# Mundo

LOS MEJORES LISTADOS PARA TU MICRO EDITA A SORANSA



-año II-N.º 4

FEBRERO PVP 200 Pts. IVA Incl.

PHANTOMAS II SABOTAJE ROCKY BANCO DE PRUEBAS PHILIPS NMS 8280 STADOS IEMORIA DE VIDLO

PVP CANARIAS 200 Pts.

## **TUMISMO**

Tu creación. Tu locura por la imagen. Por el diseño. Por la animación. Tu afición a la fotografía. Al vídeo, Tú mismo, Y tu ordenador NMS 8280. De Philips.

Con mil aplicaciones gráficas. Juegos. Y mil usos en el hogar



Puedes usar una cuadrícula para diseñar con precisión. Después digitalizas la imagen, sombreas, superpones elementos, los aumentas o los reduces, y realizas mil operaciones más. Tú mismo.

NMS 8280





Director:

Angel Herrero Fernández Director Técnico: Luis Sanguino Coordinador Editorial y Diseño: Marta Cubas Software: Angel García Secretaria Redacción: Mercedes Matons llustraciones; M.A. Borrequero Colaboradores: Andrés M. García A. Gustavo Chico Antonio García Antonio Pérez Jaime Cifuentes F. Javier Paz Luis J. García I.I losse

Mundo MSX es una
publicación del Grupo
Editorial SYGRAN, S.A.
Polig. Ind. Valdonaire.
C/ Apolonio Hernández.
HUMANES (Madrid).
Director Adjunto:
Andrés Eranco.

Publicidad y suscripciones: GENESIS Tomás López, 3-6° 28009 Madrid Tel. 401 77 54

Fotocomposición: Cuesta, S.A. Pedro Diez, 33-4° 28019-MADRID. Imprime: Gráficas Osiris. Brafiuelas, 29

Depósito Legal: M-31674-1987 Reservados todos los derechos El mundo de los juegos por ordenador en España se ha disparado en los últimos meses, el número de empresas distribuidoras de este tipo de software se ha visto notablemente incrementado y todas ellas, las más nuevas y las relativamente más antiguas, multiplican sus ventas y el número de sus títulos de sus catálogos, progresan a un ritmo de vértigo. Los chavales capaces de desproteger estos juegos y hacer mapas, cargadores, pokes de vidas infinitas, etc. Han pasado de ser unos cuantos y no tan chavales, a tener entre quince y dieciocho años y proliferar por todos los colegios e institutos de la nación.

El ordenador doméstico se ha convertido en el juguete familiar más rentable de los que hasta ahora han existido, ya que si su precio inicial elevado, comparándolo con el de otros juegos, ninguno proporciona tantas horas de distracción a tantos miembros de la familia como lo hace un microprelandor.

Cuántos papás de los más reacios a comprar un ordenador a sus hijos, se habrán sorprendido a sí mismos disfrutando como crios, matando algún que otro marcianito o intentando adquirir los conocimientos de programación suficientes como para llevar las cuentas domésticas o de su trabaio.

Pero no es sólo a los papás a quienes ha picado el gusanillo de la programación sino, lo que es mucho más importante, que el ordenador que ha entrado en nuestros hogares de la mano de los juegos, ha puesto ante nuestros ojos la asombrosa facilidad con que los niños de hoy desvelan y asimilan los secretos de la programación, en lenguajes tan complicados como puede ser en ensamblador y es muy posible que estemos asistiendo al nacimiento en nuestro país de una generación, que por primera vez en muchos años, nos coloque a la vanguardía en una materia técnica de amplia trascendencia en el mundo futuro.

#### NOTA DE LA REDACCION

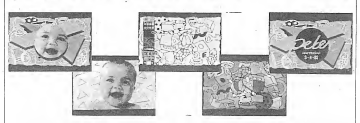
La redacción de MUNDO MSX reitera su voluntad de apoyo a todo aquello que conlleve una mayor difusión y expansión de cualquier información o materia cuyo conocimiento pueda resultar de interés para los usuarios de ordenadores MSX. En esta línea hemos ofrecido nuestrevista, como vehículo para hacer llegar a todos los puntos de venta de prensa escrita de nuestro país, a PHILIPS, S. A., de manera que su prublicación trimestral aparezca en el interior de este número de MUNDO MSX, aumentando considerablemente la información que en este mes brindamos a nuestros lectores.

Queremos agradecer desde aquí su colaboración a todas aquellas personas que, desde Philips, S. A., ha contribuido a la consecución de este acuerdo.

EN	ESTE
N	UMERO:

4. Hardware	Philips NMS 8280
6. Hardware	Iovstick Phasor One
7. Juegos	Antares
8. Juegos	Phantomas II
9. Juegos	Nemesis I (trucos)
10. Juegos	Chimachima-Sprinter
11. Juegos	Rocky
12. Juegos	Star Force
13. Juegos	Zaxxon
14. Juegos	Sabotaie
16. Juegos	Novedades 88
19. Listados	
25. New Soft	Rutina comprobación de choque.
29. New Soft	Memoria Video MSX1 y MSX2
31. Pasatiempos	El juego de las estrellas
34. Librería	

### PHILIPS NMS 8280: EL DOMINIO DE LA IMAGEN



ESTE FANTASTICO ORDENADOR LLAMADO VIDEOCOMPUTER, ES UN SISTEMA COMPLETO PARA EL TRATAMIENTO DE IMAGENES DE VIDEO, QUE PUEDE CONVERTIR A CUALQUIER AFICIONADO AL VIDEO DOMESTICO EN UN AUTENTICO PROFESIONAL DE LA IMAGEN.

Philips nos demuestra que siempre va un paso por delante de los demás fabricantes de MSX poniendo a la venta este ordenador único en su clase, que ha sido cuidado hasta el último detalle.

#### DISEÑO

Su aspecto exterior está basado en el NMS 8250 y consta de una unidad central y un teclado separado.

La carcasa que cierra el frente de la unidad central está fabricada en plástico, aunque el resto de los costados de la unidad central son metálicos, lo que unido a las varias rejillas de ventilación permite una buena disipación del calor. En el costado izquierdo se encuentran 2 conexiones para cartucho; los demás conectores están en la parte posterior del aparato, que está bien provisto de ellos. Cuenta con 2 ports de joysticks, el conector para cassette, el conector para impresora, el conector del teclado, el euroconector, el conector para TV, la entrada de video también en estéreo.

En cuanto al tamaño, su volumen es menos de la mitad del de los abultados PCs. Sus dimensiones son 380 × 330 × 85 mm (ancho × fondo × alto) lo que da a este ordenador una robustez poco usual en los MSX.

En el panel frontal se encajan las unidades de disco, dos en total, el interruptor de encendido, el reset, el interruptor de selección de la fuente de video con la que queremos trabajar, además de los mandos de control del nivel de digitalización, mezcla de sonido y mezcla de imagen, que son específicos de este ordenacy, que

#### INTERIORES

Aparte de los circuitos estándar de los MSX2, el interior del NMS 8280 no se parece al de ningún otro ordenador del sistema. Las diferencias comienzan por la inclusión de dos unidades de disco de doble cara, lo que le convierte en el MSX con más capacidad de almacenamiento de datos 1,14 MBI Además cuenta con 128 Kb de RAM y 128 Kb de VRAM, de

los cuales 90 Kb se pueden utilizar como un disco RAM. De las unidades de disco no sólo es de destacar su gran capacidad, sino también su rapidez de acceso, unido a una casi total ausencia de ruido.

Pero la diferencia fundamental con los desionados ordenadores es la unidad de digitalización, que aunque pueda trabajar en screen 5,6, 7 y 8 está principalmente diseñada para hacerlo en screen 8, el modo multicolor de los MSX2 con 256 colores simultáneos en pantalla, y que es capaz de capturar imágenes procedentes de cualquier tipo de fuente de video, permitiéndonos tratar las digitalizaciones como si de gráficos de ordenador se tratara. La principal cualidad de este módulo es que la digitalización se efectiva en tiempo real.

Si bien el digitalizador es de por si muy útil, cuenta con la ayuda de los módulos de superposición y mezcla, que lo potencian multiplicando sus posibilidades de aplicación.

La superposición nos permite representar en pantalla las gráficas de ordenador (ya sean digitalizaciones o dibujos)

#### **HARDWARE**

superpuestas en imágenes en movimiento o fijas procedentes de una fuente exterior.

La visión de la imagen exterior se produce a través de las zonas de los gráficos que sean transparentes (color 0). Esto nos permite grabar en un vídeo, gráficas de ordenador superpuestas o no, con imágenes reales pudiendo crear animaciones o poner títulos a películas.

La unidad de mezcla de vídeo nos permite mezclar gráficos de ordenador, que pueden ser de hasta medio tono, con imágenes de vídeo exteriores.

La diferencia con las imágenes superpuestas, es que en la mezcla de imágenes aparecen en pantalla los gráficos de ordenador y los medios tonos de las imágenes exteriores de vídeo que siempre están a un 50 % del tono. Los gráficos de ordenador varian de 0 a 50 %.

#### APLICACIONES

Las aplicaciones de este genial ordenador son prácticamente ilimitadas, ya que además de tener acceso a todos los programas educativos, de aplicaciones, profesionales y de juegos que sigan el estándar MSX (de la primera o segunda generación), el NMS 8280 puede convertirse en un completo estudio de video según los periféricos que se le acoplen.

Para la gestión personal o comercial, el NMS 8280 trae incluido un completo programa integrado, el Home Offfice, que está preparado para aprovechar toda la memoria y las dos unidades de disco del ordenador y que combina una potente base de datos, processodor de textos, grá-ficos de gestión, hoja de afalculo, agenda y un curioso y útil programa concebido para ayudar a planificar vacaciones, mejoras domésticas y que incluso puede utilizares para la elaboración e impresión de gráficas comerciales.

En cuanto a las aplicaciones gráficas, estas se ven aprovechadas al máximo por de programa Videographica, que viene acompañado de un rapidisimo y cómodo ration (que puede ser utilizado como joystick) que agiliza el trabajo con el videographica y que se encuentran incluidos en el precio del ordenador.

La utilización del programa está basada









en el empleo de menús y submenús, formados por iconos fáciles de identificar.

El programa ofrece la posibilidad de tomar imágenes del televisor, de un vídeo o de una cámar a y registrarlas en el ordenador y en disco en forma digitalizada, pudiendo alterar estas imágenes con las extensas posibilidades de composición gráfica. Se pueden superponer imágenes dibujadas por ordenador o digitalizadas en grabaciones de vídeo en movimiento, y se pueden afiadir sus propios títulos y efectos especiales a las peliculas.

Las posibles aplicaciones de este programa dependerán de los periféricos que le acoplemos. Para utilizar el ordenador en dibujo, diseño gráfico y animación, sólo es necesaria una televisión en color o un monitor color. Si además queremos utilizarlo para digitalizar imágenes necesitamos o un televisor con euroconector y entrada de vídeo o un monitor color con un sintonizador de TV o un vídeo.

Si se utiliza un vídeo, podremos grabar en él imágenes con efectos especiales como transiciones. Como máxima configuración, se pueden conectar una televisión con euroconector y dos fuentes de vídeo que pueden ser vídeos, vídeocámaras o camoorders de cualquier sistema.

Para aprovechar al máximo el equipo, el vídeo (que puede ser VHS, BETA-MAX, 8mm, V2000, etc) es conveniente que tenga la función «ensamble» (permite montar las secuencias en sucesión mientras graba sin distorsiones) y la función «inserte» (para grabar encima de secuencias ya grabadas sin que aparezcan interferencias).

Este programa tiene innumerables funciones para el tratamiento de imágenes (mover, copiar, ampliar, reducir, cambiar un color transiciones, mosaicos, etc.), tantas que las posibilidades de creación sólo están limitadas por la imaginación.

Como ya hemos comentado, el programa viene acompañado de un ratón para su manjeo, lo que ofrece rapidez de acción a todas sus funciones, pero si queremos utilizarlo para el diseñ porfosional, lo mejor es utilizar la tableta gráfica de Philips, que permite el dibujo a mano alzada, la copia sobre originales y la caligrafia directa en pantalla.

En general, Videographics es un programa muy completo y con grandes posibilidades creativas que tiene detalles realmente impresionantes (hace poco me felicitó las navidades).

#### CONCLUSIONES

Cuando se trabaja con este ordenador se dificil no quedar impresionado por su facilidad de manejo y su gran capacidad en el tratamiento de imágenes, pero más impresionados nos quedamos al saber que el precio de este completísimo equipo es tan sólo de 167.888 ptas. Incluido I.V.A., y es que PHLIPS está en todos.

J.J. LOSAS

### COGE LOS MANDOS DE LA FANTASIA

En temas relacionados con la informática. los conceptos evolucionan a velocidades supersónicas: hasta hace bien poco, un mando de juegos (Joystick) era un instrumento con ventosas, adherido con más o menos firmeza, a una mesa y diseñado para ser utilizado con una sola mano. Si bien la realidad era distinta, ya que la poca fiabilidad de las ventosas nos obligaba a sujetar fuertemente el aparato con la mano libre a fin de evitarnos desagradables sorpresas en los momentos más críticos.

Otro defecto bastante desesperante de los mandos clásicos, era la poca seguridad que ofrecían para hacer un buen contacto eléctrico al cambiar su postura del controlador de dirección.

El «PHASOR ONE» de U.S. GOLD distribuído en España por ERBE, renuncia a la pretensión de ser utilizado con una



sola mano, y ofrece un diseño más cómodo de sujetar que los Joysticks clásicos; se maneja con una mano que al mismo tiempo controla el botón de disparo, dejándonos la otra libre para accionar su sensible palanca de control de movimientos, cuya seguridad v precisión son inmejorables gracias a sus microswitches, que han venido a sustituir a las tradicionales y poco fiables membranas encargadas de realizar los contactos eléctricos

#### FE DE ERRATAS

En el número 2 de nuestra revista, publicamos el cargador del programa KEOPS. En él hay que realizar una pequeña modificación en la línea 50.

Debe decir:

50 POKE D, VAL (B\$): D = D + 1: IF D > 58461! THEN GOTO 70

Os recordamos que hay que teclear el programa, antes del programa principal y grabarlo en cinta con:

SAVE "CAS:KEOPS".

En los listados de demostración 3 y 4 del programa Fichero de Pantallas, en las líneas 100, debe poner:

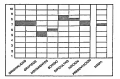
100 BUFFER = &HD36F





### ANTARES

DISTRIBUIDOR: DRO SOFT FORMATO: CINTA PRECIO, 699 PTS



FRANCISCO J. PAZ

Todos aquellos que tengan además de un MSX un Spectrum, conocerán el famoso URIDIUM que tantos éxitos ha cosechado para todas las versiones. Antares es un programa muy parecido que combina todos los elementos que utiliza cualquier juego de máguinas de calle.

Cabe reseñar que este programa ha sido realizado integramente en España y más concretamente en Madrid por los programadores de DRO SOFT. Tal vez a este juego le falte algún detalle que puede hacerle más entretenido, ya que el SCROLL de pantalla no está demasiado consequido, y no se aprovecha a tope toda la capacidad sonora de los MSX.





El juego consiste en el manejo de una nave que deberá intentar destruir a todos los enemigos y pasar de niveles, el juego está dividido en distintas fases cada una más difícil que

la anterior.



- Juego tipo al de las máquinas de calle, con el aliciente de un decorado en continuo movimiento.

- Gráficos no muy buenos pero muy acorde con el tipo de juego.

#### **PUNTOS EN CONTRA**

PUNTOS A FAVOR

Scroll no lineal.

Lentitud de maniobra con la na-

 Poca fiabilidad en cuanto al disparo de la nave.

10	RBH	CARGADOR .	AHT.	ARES
20	REM	RUNDO	HS.	X
30	REN			
40	RBM	FRANCISCO	J.	PAZ
50	REN			

ON ERROR GOTO 160 60 CLS: KEYOFF

SCREEE2 BLOAD"CAS:", R BLOAD"CAS:", R

100 BLOADVICAS 110 FORK=&HBEFDTO&HBBFF

130 WEXT 130 BBA1 140 Z=PEBK(@HFCBF)+256\*PEBK(@HFCC0) 150 DBFUSR=Z:A=USR(0) 160 BBD:STOP:CONT

### PHANTOMAS II

DISTRIBUIDOR: DINAMIC FORMATO: CINTA PRECIO: 875 PTS

Phantomas II, es un juego bastante antiquo en cuanto a los usuarios de SPECTRUM o AMSTRAD, sin embargo desde hace muy poco esta versión se está comercializando para MSX, con gran aceptación por parte de los usuarios en general.

Phantomas II, es un juego original que reúne todas las cualidades para ser un número uno. Los gráficos, aunque no son nada del otro mundo, están muy bien diseñados y se acoplan perfectamente a lo que la historia pi-

«Phantomas es el único fuera de la ley, capaz de arriesgar su vida en esta misión, no teme al peligro, no le importa el riesgo y no teme a la muerto...»

Deberás ir por 96 habitaciones, repartidas por un castillo, si reúnes las 5 llaves v las introduces en sus cinco cerrojos corespondientes, habrás realizado una parte muy importante de tu misión.

Para conseguir cada llave debes encontrar un objeto.

Para acabar el juego deberás buscar el martillo y la estaca y caminar veloz hacia la parte superior del castillo para coger la cruz. En ese momento serás catapultado y podrás utilizar la mochila autopropulsora.

FRANCISCO J. PAZ

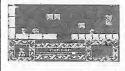


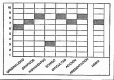
PHANTOMAS II











#### TRUCOS

NEMESIS I

KONAMI FORMATO: CARTUCHO PRECIO: 3,500 PTS.

Muchos pensareis que estamos pasados de moda, sin embargo estais totalmente equivocados, ya que la noticia que os vamos a dar a más de uno le va a sorprender y a la vez entusiasmar.

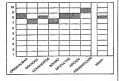
Todos sabreis lo difícil que resulta acabar Némesis, muchos lo tendrán más fácil debido a que poseen el cartucho GAME MASTER de Konami, sin embargo para aquellos que no lo posean, daremos unos trucos con los que poder acabar el juego o por lo menos para que podais pasar la fase:

#### INSTRUCCIONES:

- Concecta el cartucho al ordenador.
- Enciende el ordenador.
- Selecciona número de jugadores y pulsa SPACE.
- Nada más empezar el juego pulsa F1.
- El juego se para.
- Escribe a continuación:
   HYPER
- Pulsa RETURN y a continuación F1.
- Con ésto conseguirás todas las armas del juego a la vez.
- Si quieres arma por arma pulsa F1, luego escribe LASER, OPTION, etc.



SPACE F1 HYPER RETURN O bien... SPACE F1 Nombre del arma. RETURN F1



**LUIS TAVIRA** 

#### **JUEGOS**

### CHIMA CHIMA

DISTRIBUIDOR: PHILIPS FORMATO: PACK DE CINTAS

SPRINTER

Chima Chima es un juego japonés que viene de la mano de PHILIPS. Seres sórdidos han secuestrado a la amiga de Private Eye Chima. Deberá buscarla entre esquinas y en los escenarios más variopintos, desde un campo hasta un cementerio.

Cuando calcinas a tres de tus enemigos te saldrá un coche que te permitirá continuar su búsqueda. Chima no teme a nada porque su ojo aún tiene mucho fuego.

#### -----

COMANDOS

IZQUIERDA . CURSOR IZQUIERDO
DERECHA .....CURSOR DERECHO
ARRIBA ......CURSOR ARRIBA
ABAJO ......CURSOR ABAJO

«SI LAS MIRADAS MATASEN... CHIMA CHIMA ESTABA ALERTA, SIN EMBARGO LA RAPTARON, Y AHORA CHIMA ESTA FURIOSO, TANTO QUE DE SU OJO SALEN RA-YOS DE FUEGO»

SPRIITE!

CHIMA CHIMA
PRIVATE EYE

GAK
MSX

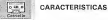
DECTHTEC

CERTIFICATION

DECTHTEC

CERTIFICATION

CE



 Avanzar y frenar por medio de una palanca.

Sprinter es un simulador de tren que consta de dos vagones, pudiendo ampliar este número hasta cuatro. La velocidad máxima de la máquina es de 125 Km/h, la aceleración máxima de 1 m/s², y la distancia mínima de frenado es de 2 a 22.5 Km.

- La regulación de velocidad es automática por medio de determinados botones.
- Control de las puertas desde la cabina.

FRACISCO J. PAZ.





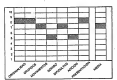
#### CONTROLES

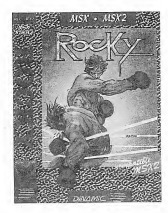
Adelante/Atrás, ...Palanca de arranque/parada. Izquierda/Derecha, ...Selección de velocidad.

Botón de acción, ...Cerrar puertas.

### **ROCKY**

DINAMIC FORMATO CINTA PRECIO 875 PTS







«SI ERES AMANTE DE LAS EMOCIONES FUERTES Y QUIERES SER CAM-PEON DEL MUNDO, TENDRAS QUE SERENAR TUS NERVIOS Y ENFREN-TARTE CON:»

- Cimbellin
- Ted Matare
- Jansen SinoFighter Bull

Tenemos delante de nosotros uno de los mejores juegos que podremos ver en las pantallas de nuestro ordenador. ROCKY fue uno de los primeros que sacó DINAMIC. realmente fue el que impulsó a esta casa a la fama.

_	Ataque Derecho	٨
_	Ataque Izquierdo	N
_	Defensa Derecha	×
_	Defensa Izquierda	Z

#### TRUCO:

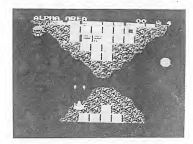
Para vencer a tu oponente, debes tumbarle tres veces haciendo disminuir su indicador de fuerza a cero, éste aparece en la parte inferior de la pantalla, iunto con las fichas técnicas.

ROCKY, se distingue de los demás juegos en que el usuario no realiza tipo de esfuerzo en cuanto a su habilidad, ya que es muy difícil acertar al contrario, casi imposible.

Es un juego muy complicado, ya que los golpes se dan a ciegas prácticamente. De todas formas, los gráficos son espectaculares, dando una gran sensación de realismo en todo el juego.

FRANCISCO J. PAZ

### STAR FORCE

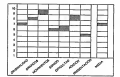


#### **PUNTOS A FAVOR**

- Movimiento muy rápido.
- Scroll muy bien consequido.
- Disparo de la nave muy rápido.

#### PUNTOS EN CONTRA

- Música un poco floja.
- Formato en tarjeta.



#### FORMATO: TARJETA DISTRIBUIDOR: SERMA

Desde hacía aproximadamente un año, todos los usuarios de ordenadores MSX, se vieron entrusiasmados con este juego; fue anunciado con unos gráficos de presentación que daban envidia a cualquier juego que existiera en el mercado de entonces. Sin embargo a la ilusión siguió el desencanto, Star Force se ofrecia en formato de TARJETA (sistema de información que en Japón es el segundo formato que se utiliza en los MSX), sin embargo aquí en España parace ser que no ha triunfado y con lógica, ya que el precio de salida fue muy elevado.

Star Force es un juego ya clásico dentro de los juegos que existen para nuestro sistema, ya que éste es el tipo clásico de la nave y de los marcianos al cual le sigue un paisaje que se mueve con un scroil.

Debes intentar llegar a destruir a la gran nave que está al final de cada etapa; cada 50.000 puntos te regalan una nave y a medida que avanzas por el escenario, aparece de vez en cuando una pequeña nave que deberás recoger, lo que te dará algo más de fuerza para que culmine con éxito tu misión.

FRANCISCO J. PAZ

### ZAXXON

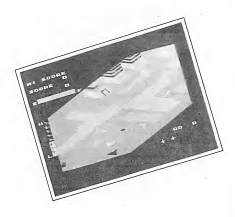
SEGA FORMATO: CINTA O CARTUCHO

Aunque en la primera parte de ZAX-XON creada por otra compañía, consiguieras aniquilar al gran robot cibernético, éste se volvió a autoconstruir y de nuevo amenaza con arrasar todo el planeta que tú conseguiste construir después de la ardua batalla emprendida contra ZAXXON. ZAXXON SEGA, es la continuación de un juego que en su tiempo consiguió records de venta debido al escenario en tres dimensiones y por la gran calidad de sus gráficos, que en ese tiempo sólo se podía ver en algunas máquinas de calle.

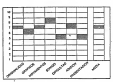
En esta ocasión es SEGA la que

hace la conversión para MSX, quedándose a nuestro parecer un poco cortos en cuanto a la capacidad de los MSX

Todos aquellos que jugaran a la primera parte de este magnífico juego, se encontrarían con la pega de los mandos de juego de la nave: si el



rezca un recuadro con una F, no deberás confundirlo con que te falta fuel, sino con que tienes al enemigo a punta de misil y si disparas con rapidez podrás destruirlo y anotarte un tanto más.



mando de juego era accionado hacia la derecha, éste obedecía sin ningún tipo de problemas y si lo hacias hacia la izquierda te obedecía de igual forma; sin embargo, la pega surgía cuando intentabas elevarte o por el contrario bajar; si accionabas el mando hacia abajo, veíamos como la nave se nos deslizaba por la pantalla hacia arriba, y si lo accionábamos hacia arriba, y esí lo accionábamos hacia arriba, veíamos el efecto contrario. En realidad la técnica era buena, sin embargo esto nos obligaba a jugar de distinta manera a como era habitual hasta entonces.

Este incoveniente ya se ha solucionado en esta nueva versión, ya que los mandos nos responden sin ningún tipo de problema y podemos jugar gracias a ello mucho más tiempo.

En esta ocasión los gráficos no son todo lo llamativo que nos gustaría, ya que tienen un peor contraste y menos enemigos que te aparecen, por lo que éste se convierte en juego muy fácil, tanto de manejo como de desarrollo. El movimiento de nuestra nave es bastante real y muy parecido a la versión anterior.

Al igual que en la primera versión, deberás destruir a ZAXXON, que amenaza con extender su imperio cibernético. Algunos consejos que podemos daros son el de no volar muy alto, ya que sino un misil nos dará alcance irremisiblemente.

Al llegar al final de la primera fase, no podrás controlar tu nave ya que ésta irá al encuentro de otros enemigos mucho más fuertes y con más potencia de disparo.

Un dato importante y que sorprenderá a más de uno, es cuando disparas y el enemigo no cae; ésto es debido a que el juego es tridimensional y no podrás ver cuándo tienes el enemigo en situación de tiro. Este problema viene resuelto en el propiopiego, lo único que deberás hacer es fijarte en el marcador de arriba y oír un pequeño pitido por el altavoz de su televisor o monitor, cuando apa-

#### PUNTOS A FAVOR:

- Rapidez en cuanto al SCROLL de pantalla.
- Juego tridimensional.
- Una música muy apropiada para este juego, utilizando todos los canales de los MSX.

#### PUNTOS EN CONTRA:

- Color muy igual en todas las zonas.
- Colisión de las naves, efecto muy poco conseguido.

#### NOTA:

El combustible deberá cogerse volando a baja altura y destruyendo todas las torretas de fuel que hay por el camino, cuando estás en el aire luchando contra las naves no podrás repostar, por lo que deberás aguantar con el máximo fuel posible hasta llegar a la segunda fase.

FRANCISCO J. PAZ

### SABOTAJE

SYGRAM FORMATO: CINTA PRECIO: 500 Pts.

RELS-57 temblaría si su rígida estructura metálica no se lo impidiera. Calenturientos fotones se arremolinaban por la densa maraña de circuitos de su unidad cognoscitiva de tercera generación, cuando por enésima vez recordaba su misión. Porque él, hasta ahora un modesto robot elevador standard, que en sus cuatro años de existencia había desempeñado una labor tranguila y rutinaria, Ilevando y trayendo todo tipo de fardos, cajas y módulos en una base militar de la Confederación Euro-Americana, había sido elegido para salvar a la enloquecida humanidad.

Ésos seres humanos eran incomprensibles para la artificial mente de RELS, que no lograba entender por qué a veces se comportan de manera tan irracional. Y ésta era una de ellas.

Desde hace tiempo, las dos potencias de la Tierra libraban una guerra global y cruel, pero sin llegar a emplear las mortiferas armas nucleares, a sabiendas de que su uso significaría la destrucción total de ambos contrincantes.

Pero las cosas podrían cambiar si los Afro-Asiáticos (el otro bando) consiguieran poner a punto un ingenio nuclear de radiactividad limitada.

Como podéis adivinar. la misión de RELS será localizar ese ingenio y Ilevárselo. Pero dispone de una cantidad de combustible limitada y no posee ningún tipo de arma ofensiva. Además no sahe con certeza dónde se encuentra esa bomba, por lo que tendrá que recorrer la base en la que ha sido infiltrado, recogiendo unidades de combustible y tarietas de pase, desactivando rayos de fuerza y esquivando a los mutantes hasta localizar la bomba v hacer el camino inverso hacia la salida.

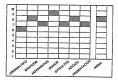
Este es el argumento del juego y os podemos adelantar que no es fácil cumplir el objetivo. Por ello el mapa que os publicamos puede seros muy útil.

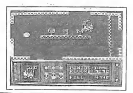
Para cumplir el objetivo impuesto, hay que respetar una serie de normas: — Actuar con mucha

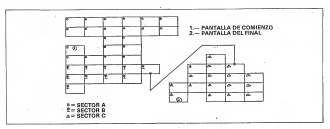
rapidez

 Tener cuidado de coger sólo los bidones de fuel que sean













 imprescindibles (recuerda que a la vuelta también necesitarás repostar)

- La estructura de la base está formada por sectores a los que no se podrá pasar hasta que no se posea una tarjeta de pase, que es una especie de cuadrado azul y blanco perdido en algunas de las salas de la base
- En la mayoría de las salas, hay que desactivar los rayos que impiden el paso, pulsando los interruptores incrustados en las paredes
- Una vez en posesión de la bomba, hay que regresar a la primera pantalla

En realidad, la concepción del juego es bastante simple y la idea no es demasiado original, lo que no impide que el juego deje de ser adictivo, que lo es.

Los gráficos son bastante aceptables y el color es correcto. La carga del juego viene amenizada por una buenísima pantalla de presentación, en la que se ha logrado un efecto de explosión realmente excelente.

El sonido durante el juego no va más allá de unos breves efectos y pitidos. Sin embargo, la melodia que acompaña al menú, la que suena cuando se pierden todas las carretillas y la que indica que se ha logrado la misión, son bastante buenas para la escasa capacidad sonora del Spectrum.

En general es un buen juego, teniendo en cuenta el bajo precio con el que es comercializado, que viene a engrosar la ya consolidada y rica muestra del software que se hace dentro de nuestras fronteras.

¡Animo y que la humanidad sea salvada una vez más.!

#### CONTROLES:

Q --- Arriba

A — Abajo

O - Izquierda

P — Derecha o joystick, KEMPSTON

- ,-,-..., ........

ANDRES M. GARCIA

### NOVEDADES

Ya conocéis nuestros super programas, pero para todos aquellos que aún no han tenido esa suerte, os recordamos en este apartado de qué van estas «historias».

### SABOTAJE

Si te enrollan los juegos de guerra futuristas, el SABOTAJE te va a alucinar.

Te encontrarás metido en la batalla que libran desde hace 30 años la Unión Afrossiática y la Confederación Euro-Americana (CEA) por los derechos de explotación del cinturón de asteroides que están entre Marte y Júpiter.

Es el año 2057 y las armas empleadas son lógicamente muy sofisticadas. Los espías de la CEA se han enterado de que sus enemigos Afro-asiáticos están ultimando un ingenio nuclear de alcance limitado a la zona contraria. Así que no les queda más remedio que infiltrar en la base militar enemiga un robot-elevador que localice y sabotee la bomba.

Imagínate la cantidad de trampas defensivas que tiene que superar, con la única ayuda de un potente detector de fuerzas hostiles, y sobre todo de tu rapidez de reflejos e inteligencia.

[[Demuéstrales tu ingenio estratégico, si es que tienes un MSX o un SPECTRUM!]





### BLOODY

Qué contarte de BLOOPY que ya no sepas, seguro que lo pasas genial con este simpático vagabundo interplanetario, que ha venido a la Tierra para buscar algo de comida. Al pobre se le hace la boca agua, cuando huele ese suculento liquidillo rojo que los terricolas tenemos en las venas y como ve tanto plato suculento, no sabe por donde empezar. ¡Pero mira que listol se le ha ocurrido ir al Banco de Sangre del Hospital General, pero... qué maravillova sorpresa, la fastuosa enfermera Patricia Pérez está de guardia.

Lo que BLOODY no sabe, es que al salir de su esterilizada nave, le atacarán todos los virus terrestres, dificultando además su defensa, los efectos de la gravedad, que le harán chocar contra diversos objetos que fastidiarán su salud y ante los que sólo sobrevivirá, si consigue encontrar el antidoto específico.

¡Pobre Bloody, vas a tener que ayudarle! Podrás divertirte con nuestro super juego si te has comprado un MSX o un SPECTRUM.

Si tienes un AMSTRAD, te lo podrás pasar genial con TOYS.

Nuestro amigo Ciber está desconcertado ante la rebelión de sus juguetes, hartos de que su dueño esté todo el día dándole a las teclitas del dichoso ordenador. Así que se les ha ocurrido esconder todo el material informático por el jardín, el castillo y el cementerio cercano.

Pero no sólo tienes que tener valor para adentrarte en las misteriosas ruinas del castillo, sino mucha habilidad para sortear los ataques de los furiosos juguetes revolucionarios.

¡No te deies dominar y a por ellos!

TOYS



### FUNKY PUNKY

¿Os acordáis de FUNKY PUNKY?

Vaya paliza que se tiene que dar, para llegar puntual al examen de las 10. Es que ayer dio una de sus famosas fiestorras y no os cuento cómo tiene el coco.

Veremos si es capaz de recoger sus cosas entre tanto lío de la fiesta, sortear a los conductores todavía dormidos, encontrar el aula del examen y no dejarse asustar por los bichos extraños que la resaca hace aparecer y sobre todo Ilcontestar las 10 preguntas del examenII Date prisa, queda poco tiemo y el camino hasta el instituto es largo. Podrás divertirte con FUNKY PUNKY, si posees un SPECTRUM o un MSX.

### **MADNESS**

MADNESS está dedicado a los viciosos de las vídeo-aventuras espaciales. En un lejano y extraño planeta, de ni se sabe qué galaxia, vivían unos serse hostiles pero muy atrayentes para la curiosidad de nuestro protagonista, al que le apasiona explorar planetas extranos. Tendrá que defenderse de los furiosos atacantes con su «súperpistola de rayos infrarrojos, tan súper, que sólo dispara dos veces, así que tendrás que recargarla continuamente, recoglendo unos frutos que van paereciendo.

Agudiza tu vista y busca esos 80 frutos por todo el planeta. ¡Ahl y cuidado con tu espalda, por si te atacan. Juega con MADNESS en un AMSTRAD.





SI QUIERES PASAR UNOS BUENOS RATOS CON NUESTROS JUEGOS, ESCRIBENOS A: SYGRAN, S. I A., POLIG. IND. VALDONAIRE, C./ APOLONIA HER-I NANDEZ. HUMANES (MADRID). TE LOS ENVIARE-I MOS CONTRA REEMBOLSO AL PRECIO DE 500 PTS I CADA UNO Y NO TENDRAS QUE PAGAR GASTOS I DE FRANQUEO.

# -GAMES

### **MASTER GAMES**

ALONSO DEL BARCO, 9 28012 MADRID

TLFS, 467 09 00 - 467 01 11

	ILL	5. 407	- טט פט	40/ 0	
SHOW JUMPING WHO DAMES WING IN TABLE POOTBALL FUTBOUNK WINTER GAMES SEEK THEIL SCHOOLS CONTROL FOR THE SCHOOLS CONTROL FOR THE SCHOOLS CONTROL FOR THE SCHOOLS CONTROL FOR THE SCHOOL FOR	MAC MELCHIUM  ME	RV.F. STATE OF STATE	PACE STATE OF THE PACE OF THE	600 STAR WARE 60	RNP
SANOTER WIST JANK HILLE JEE HILLE HILL HILL	500 YOGU SEAR 500 STARBYTE 500 REX HAND 500 LAST MISDIN IOPERAL 500 COSA NOSTRA 500 GOOD, 500 HUCLEAR BOWLS 500 STIFFLIF & CR.	30 SUPPLIANTS 30	875 GOLPE EN LA P. CHIN 875 TOUR DE FRANCIA 875 HOWARD EL PATO	SOB BATMAN GAMES SOB SHITTANN GAMES SOB SHITTANN GAMES SOB SHITTANN GAMES SOB SHITTANN GAMES L TOP COLL TO SOB HEELS N TO ACAD SOB HEELS N TO ACAD SOB HEELS N TO ACAD SOB HEELS N TO SOB	MSIZECTAPA   IDSERVACE   1990   459   459   451   45
STORMIZE CHALLENGE OF THE GOBOT	500 DOGH-TBAT  500 DOGH-TBAT  500 DE PLUCIA  501 SIK PACK I  502 SIK PACK I  503 SIK PACK I  504 SIK PACK I  505 SIK PACK I  505 SIK PACK I  505 SIK PACK I  505 SIK PACK I  506 SIK PACK I  507 SIK PACK I  508 SIK PACK I  509 SIK PACK I  5	1350 BASKET TWO ON T 1350 HIGH FRONTIER 2,500 WONDER BOY 2,500 SUPERSHINT 1,500 STAR GRAPH 3,500 FRIGHTER PLOT PUP. COMMANDO 295 BRITTER BOY 295 BRITTER BOY 2	WO STE, ORAGO STE ORAGONS LARR II STE LAST MISSION (U.S.DOL) STE HARAOUT STE WATER POLIG STE RAMPAMA STE STAPPS STE OFLITA STE OFLITA STE SECOND MARAOUT STE SECOND M	675 KNIGHT LORE 675 DESOLATOR 675 ABU SIMBEL	GOOD TO SURVING STATE OF THE ST
BRIDE OF FRANKISTEIN POST I TRAP DOOR II THAP DOOR II THAP DOOR II FREDOM HARDEST SENTINES PERNANDO MARTIN EMPIRE BUPPER SOCCER TERRA, CRESTA	675 GREAT ESCAPE E75 XENDUS 675 REGRESSO AL FUTURO 675 DOLPE EN L. P. CHINA 675 HOWARD EL PATO 675 ALLENS 675 ALLENS 675 ALLENS 675 WINTER SPORTS 675 ESCRIPTION	SHOOMOOD SILLING SHOOMO	175 METROCHOUS 175 METROCHOUS 175 MARIO BROS 175 WARIO BROS 175 WARIO BROS 175 EXOLON 175 EXOLON 1,000 MUTANTE 1,000 HUTANTE 1,000 HUTANTE 1,000 DECERTOR	DE COMPANY NAMED OF THE PROPERTY OF THE PROPER	ST   ST   ST   ST   ST   ST   ST   ST
JACK THE NIPPER II HYSTERM TAIPAN TOESPEALDO METRO ENGUNON CEATH WISH 3 WIZHALL CONVOY PALICER BURNINGE EXOLON	ASS MANIBOURS  TO STAIN, ESS STEEL  TO STAIN, ESS STEEL  TO STAIN, ESS STEEL  TO STEEL	SEE DOOFHORT 2366 SEE DOOFHORT	MAPRIES 1200 BASINET TWO ON TWO 1500 SPICE SHITTEN 1500 SPICE SHITTEN 1500 OILLAND BOY 1500 SUPERSHIPM 1500 STEEL SHITTEN 1500 GARNILLEN 1500 GARNILLEN 1500 STEEL SHITTEN 1500 STEEL SH	AVENIGER LIMPO BY SPACE SHATTLE BY SPACE	FROMERTON  OF CAME SET OF MARKET 2350  OF CAME SET OF MARKET 2450  FOR THE MARKET AND A 1500  FOR THE MARKET AND A 1500  OF CAME SET OF MARKET
SPERITULE RANAINMA STAR QUES INDIANA JONES HAZO QUER MEELS EST OF JO ONN DUNCTE TO SABOTEUR II NECACOTP RENEGACE GUANLANAL INFELERATOR	THE VIEW OF THE CONTROL OF THE GOD OF THE GO	STOLLONE Z ROCPA  CHIN CHINA  STOLLONE Z ROCPA  CHIN CHINA  STOLLONE Z ROCPA  STOLLO	SHE ACE SHOCKER GRILLARI SHE DOME JACK COMMANDO SHICA 1000 CHOST & BOBLINS COLDSSUS 4 AUSTORES FIFTH GUADRANT ADUNA 1000 TRIC TRIC TRIC TRIC TRIC TRIC TRIC TRIC	875 STAR SEEKER 875 LAZY JONES 875 SORCERY 876 SUPERBOWL	### 2010 ZEND STANOUR 1500 ### 2010 ZEND STANOUR 1500 ### 2010 ZEND CARPECAL 1500 ###

#### HAZ TU PEDIDO POR TELÉFONO O POR CORREO

DEGENATION	Tiruso	PRICES
TITULOS DRATIO		
GASTON DIRECTO		TUTAL
		TITULOS GRATIO

### **PRÓVINCIAS**

10 ' PROVINCIAS 30 KEYOFF 35 WIDTH 39 40 OPEN "GRP: "AS#1 COLORIS, 4, 4:PT=0:SCREENO:LOCATE,, 0:CC =15 60 LOCATE4, 1: PRINT"PROVINCIAS DE ESPARA PENINSULAR PRNINSULAR"
70 LOCATEZ;4:PRINT"E1 programa te irá of
reciendo e1":PRINT:PRINT" dibujo de dist
intas provincias":PRINT:PRINT" de España
reniscias para indiagn:PRINT:PRINT peninsular. Debes indicar":PRINT 80 PRINT" de que provincia se trata.":PR INT:PRINT:PRINT" Puedes cambiar de coni Puedes cambiar de opci On teoleando" 1 deces Cambiar de Opol 90 PRINT: PRINT" 1e palabra MENU." 100 LOCATE4, 21: PRINT"PULSA UNA TECLA PAR A CONTINUAR" IFINKEYS=""THEN110 110 IFINKEYS="THEN110
120 SCREEN;
130 LOCATE2,8:PRINT"LIGE TU NIVEL DE JU
130 LOCATE2,8:PRINT"1. - HACER EL TEST
CON MAPA 'LOCATE2, 10:PRINT"2. - HACER EL
1855 SIN MAPA 'LOCATE2, 12:PRINT"3. - REPA
SAR LAS PROVINCIAS':LOCATE2, 14:PRINT"4. DETENER EL PROGRAMA" 140 NJ=VAL(INPUT\$(1) 150 IFNJ<10RNJ>4THEN140ELSESCREENO:SCREE N2 180 IFNJ=4 THEN SCREENO:LOCATE4,10:PRINT "PARA EL SIGUIENTE PROGRAMA":LOCATE4,12: PRINT"PULSA PLAY EN EL CASSATTE":CLOAD:E ND 170 GOSUB920 180 RESTORRA50:IFNJ=1THENJJ=0:FORPV=1T04 7:READAS:GOSUB370:GOSUB410:NEXT:JJ=1:NJ= 190 IFNJ=3THENGOSUB1420 200 GOSUB1410 210 PV=INT(RND(-TIME)\*47+.5) 220 JJ=1 230 GOSUB 350 240 GOSUB 410 250 NP\$="":LINE(0,160)-(255,191),4,BF:DR AW"BM5,170":PRINT#1,"QUE PROVINCIA ES?":

CF=155 260 L\$=INKEY\$:IFL\$=""THEN260ELSEIFL\$=CHR

\$(13) THERSOO

270 IFASC(15) = BANDCP : 180 THERNOLORM: CP=CP
-7.DRAW !M=CP; ; 70°: PRINTE; ... ": COLORI
5.NP=LETF. (NP, LEM (NP) -); 10° OUT260

280 IFASC(15) SOUTHERLINE(0, 170) - (255, 181
), 4, BF: PLAY \*COCC: DRAW \*BBS, 100°: PRINTE;
, MANDEOLLAS, POR FAVOR: "FORT=1701000:NE
-7. MANDEOLLAS, POR FAVOR: "FORT=170100:NE
-7. MANDEOLLAS, POR FAVOR: "FORT=1701000:NE
-7. MANDEOLLAS, POR FAVOR: "FORT=170100:NE
-7. MANDEOLLAS, POR FAVOR: "FORT=17010:NE
-7. MANDEOLLAS, POR FAVOR: "FORT=17010:NE
-7. MANDEOLLAS, POR FAV

80 300 IFLEN(MP\$)>11THENLINE(0,170)-(255,19 1),4,8F:PLAY"02CC":DEAW"BM40,170":PRINT# 1, "NOMBEE DEMASIAD(1ARMO":POPT=1701000: NEXT:LINE(0,170)-(255,191),4,8F:GOT0250

CP=160

80

S(13) THEN300

310 IFNP\$=""THEN250 310 IFNPs=""THENPS0
320 IFNRSTR(MPS, "MENU") <> OTHEN 120
330 IF INSTR(MPS, PVS) <> OTHEN PT=PT+10: G
OSUB 1410RLSE PLAY"02L0BaggFEDV1001L1C": D
RAW"BM20, 110": PRINTH: "LA PROVINCIA ES:
";PVS: FORT=1T03000: NEXT: LINE(0, 90)-(255, 191), 4, BF 181),4,8F
340 CD=(808UB 410:CC=15:JJ=0:GOSUB410:G
350 EBSYOER450
350 EBSYOER450
350 FEBSYOER450
370 P=HSTR(AS, \*/\*)
370 P=HSTR(AS, \*/\*)
370 P=HSTR(AS, P=1,10)
380 PV=LSTR(AS, P=1,10)
381 PV=LSTR(AS, P=1,10)
382 PV=LSTR(AS, P=1,10)
383 PV=LSTR(AS, P=1,10)
384 PV=LSTR(AS, P=1,10)
385 PV=LSTR(AS, P=1,10)
385 PV=LSTR(AS, P=1,10)
385 PV=LSTR(AS, P=1,10)
386 PV=LSTR(AS, P=1,10)
386 PV=LSTR(AS, P=1,10)
386 PV=LSTR(AS, P=1,10)
386 PV=LSTR(AS, P=1,10)
387 PV=LSTR(AS, 400 PSINSTR(P+1,As,7"):Y=VAL(MIDE(AS,P-1,10)):BETUDE(NS,P-1,10):DSINSTR(P+1,10 430 IFNJ<>1ANDJJ=1THENPAINT(X+2,Y-2).CC 440 RETURN 440 DATAALAVA/71/12 460 DATAALBACETE/74/87 470 DATAALICANTE/88/59 480 DATAALMERIA/78/75 490 DATAASTURIAS/40/10 500 DATAAVILA/52/40 510 DATABADAJOZ/41/81 520 DATABARCELONA/109/25 530 DATABURGOS/63/18 540 DATACACERES/38/47 550 DATACADIZ/43/79 560 DATACASTELLON/90/42 570 DATACIUDAD REAL/57/56 580 DATACORDOBA/55/67 590 DATACUENCA/72/47 800 DATAGERONA/115/17 810 DATAGRANADA/63/73 820 DATAGUADALAJARA/89/35 630 DATAGUIPUZCOA/75/9 840 DATAHUELVA/33/71 850 DATAHUESCA/89/19 860 DATAJAEN/82/65 870 DATALA CORUNA/25/11 880 DATALEON/43/17 690 DATALERIDA/100/20 700 DATALOGRONO/70/17 710 DATALUGO/33/13 720 DATAMADRID/82/39 730 DATAMALAGA/59/76 740 DATAMURCIA/80/84 750 DATANAVARRA/77/14 760 DATAORENSE/30/21 770 DATAPALENCIA/55/17 780 DATAPONTEVEDRA/24/19 790 DATASALAMANCA/44/36 800 DATASANTANDER/57/8 810 DATASEGOVIA/58/31 820 DATASEVILLA/43/74 830 DATASORIA/69/28 DATATARRAGONA/98/32

### LISTADOS

850 DATATERUEL/84/38 860 DATATOLEDO/56/46 870 DATAVALENCIA/87/48 880 DATAVALLADOLID/52/28 890 DATAVIZCAYA/70/7 900 DATAZAMORA/45/25 910 DATAZARAGOZA/81/29 920 DRAW BM25, 11C15H4U1E1R2E1R5U2E1R1E1R 2D1R2F1R9E1F2R5F1R7E1R1F1R3F1E2F2R7F1R1D 2R5D1F1R4F1R6H2R2F1R2F1D2E1R5F1R3E1R3D2F 1D3G8L4G2L1G2L1G1D1F1G1L1G3D1G2D1 930 DRAW"G1D1G1D3F1D1F1D1F3G7D1G1D2G1L2G 2L1G3D2G2D1L1H1L2G1L16G2D1L3G5L1H5L1U4H4 L5U5E5H4E2U2E2H2U2H2E1R3U5E2U8E2R1E2U2L2 [[281]].4G1[.7[[281].1G1].3[[281]]8" : RETURN 940 DRAW\*H1U1E1H1U1R2F2R4G1D1G2D1L1H1L1H 1": RETURN 950 DRAW"L1U9R14D2F1D1F1D2L1H1L1D1G1D1G1 D1L2G1L1G2H1L1U2H2": RETURN 980 DRAW"H1E1U4R6E1R1F2G7D1G1H1U1H1U1": R 970 DRAW"G1L5E2U1E6U3R2F1D1F1D1F1D1G1D2G 2D1L1H1L2": RETURN 980 DRAW"U1H1U6R8E1F2R5F1R3D1L1G2L3G1L3G RETURN 990 DRAW"H3R1E4U4R3F1D1F2D3G1L1G3L3":RET 1000 DRAW"L3H4E2U2E2H2E2F2R1F1R8E1R2E3F1 D3G1D2G211G3D3G112H1" - PETURN 1010 DRAW"H1UH1U1E1U2E1U4F3R2F1D3R2F1G5L 4U1": RETURN 1020 DRAW"H2U3E2R1U3R1E1R4D1F1G1L1F2G1D4 F2G2D1G2L5U1H1U1E1U2": RETURN 1030 DRAW"G2U2H2E1R3U5E1R3E2R1F1R3F3D4F3 G2L2G1L8H1L1H2":RETURN 1040 DRAW"L1U4E1R8E1R1D1G1D1G2D1F2G3L1H5 1050 DRAW"L1U1E2U2E2U1E2R3F1R1F1G3D1G2D1 G1D1G1H1L2H1": RETURN 1080 DRAW"L1H1L1E2U2E1U3R8F2E1R3E1R2F1D9 G1L13H2": RETURN 1070 DRAW"L3U2H2U5E3R2F1R1F2R1F1D5F1D4R1 G1L1G1L1G1H1U2H2":RETURN 1080 DRAW"L1U5H1U3R1E1R1E1R1E2R2F1R1F3D1 F2R1G2D1G1D2G1I.10H1" · PETHEN 1090 DRAW"H1L2H3U1R3F1R3E1R3D2F1D3G3H1L2 U3": RETURN 1100 DRAW"L1H2E1R1E1R1E1R2E1R4E1U1E3U1R1 F1D5G6D1G2L4H1L1H1U1": RETURN 1110 DRAW"H1U3H1U1E1R5F1R7F1D4G1L1H1L2G2 L1G1L1G1L1U1H1U1": RETURN 1120 DRAW"UARGGID1G2L3": RETURN 1130 DRAW"U5E5R3F1R3D3L2G1D7G1H3L5":RETU 1140 DRAW"L1U7H1E1U1F1R4F1R6D9G2D1G2L1H8 1150 DRAW"H1U5H1R12E1R1F2D3G3D1G1L4G1L2G 1L2U4": RETURN 1180 DRAW"H4U1E1R2E1R5U2E1R1E1R2D1G1D2G1
D2G1DZL3G1L3::RETURN
1170 DRAW"L3E1H1U1L1U2E1U1R2E1R5E1R3E1R3
F1G1D3G1D4L3D2L1H1L5H1":RETURN DRAW "U11R2F1R2F1D2E1R2D5G1D2G1D1G1L 2G1L1G2L1G1U5E2": RETURN

1190 DRAW"U4E1F1R1F1R3F1R1F2G1D2L1H2L1G1

L3H2": RETURN

1200 DRAW"L2E1U4E1U2E1U2E1R2F1R1D6F1D2G1 D2L1G1L2H2": RETURN 1210 DRAW "HILIGILSEZRIEIUIRIEIUIE2RIE2D1 F1D3F1D1F1D3LIGILIGIU3L4": RETURN 1220 DRAW"G2D1L3G2H2U1E2U1E1U1R2E1R2E1R1 F2R1D1F1R1F117": RETURN 1230 DRAW"L2U2E2R1E1R2U1E1U1E1U1R1F1R1D2 G1F1D1F1D1F1D2G1L2G2L1G2U1H1U1H1U1H1":RE TURN 1240 DRAW"L2U1E2U1E3U1E1F1R1D2R5D2G2D1G1 D1G1D1F1G21.1H1L1U1E1H2L1H1": RETURN 1250 DRAW"UZH1U5R4FZRZE1RZD1F1G1DZG1L1G1 L7":RETURN 1250 DRAW"U4E1U3E1R3F1D1F1R1G2D3F2D2G1H1 1270 DRAW "U2E1U5R3E1R3D2G1L2D5L1G1L3": RE 1280 DRAW"G2L3E1U8E2R3F1R7F1D4G4L4H1L1": 1290 DRAW"H1E2R1U1R4E1R1F1R3F1L1G1D1L2G1 L1D3L2H1U1H1L3": RETURN 1300 DRAW"U1H1E2R1E3R4F2D2L1G3L1G2D1G1L1 U2H2": RETURN UZHZ :REIDAN 1310 DRAW"G1H1E1U7E1R2U3R4E1D2F2D2R3F2D2 F1L2G1L3G1L6":RETURN 1320 DRAW"H2R1E2U1E2R3E1R1F2R1F1D2G3D1F1 1340 DRAW"H3E1U3R1E1R1E1R3E1U2R1F1R3F1R1 F1D1G1D1L2G2D1G2D2G2D1L1H1L1H2U1":RETURN 1350 DRAW"G1H3U4R3E1R3E1R1F1R4D3E1R1E1R1 D1F1D5L1G1L3G1H2L6H1": RETURN 1360 DRAW"L4E1U2E1U1E2F1R2F1R2F1R3F1R1F1 D1F1LIG1L6HIU1H1U2":RETURN 1370 DRAW"U11R3F1D3R2E1R2F1D1F1D1G3L1G2L 1380 DRAW"L2U1E1R1E2F2R1D4L1H1L1H1L1": RE TURN 1390 DRAW"U2L2U2H1L3E1U2R3F1R8F1R1D9L6H1 L2E2": RETURN 1400 DRAW"L2U1H1U1E3U2H1U1R1F1R1E2H1U1E1 U1E1U1E1F1D7R1F6R1E2D6H1L1H1L3H1L1D2G1L3 G1L1G1L1U1H1": RETURN 1410 LINE(186,50)-(255,60),4,BF:DRAW"BM1 30.50": PRINT#1. DSING"PUNTOS: #####": PT: RE 1420 FORV=1TO47:RESTORE1470:JJ=1:FORW=1T OV: READPY: NEXT: RESTORE450: FORWW=1TOPY: RE OV:MEADUY:NEAT: HESTORHEAD: FORWWHITDPY:HE
ADAS:MEXT:GOSUB370:BEEP:GOSUB410:
1430 PN=INSTR(As, "/"):BS=LETT\$(As,PN-1):
LINE(1,100-(255,191), 4 BF:DRAW\*BMB0.):0
0:PRINT#1,BS:DRAW\*BMB0.18
0:PRINT#1,BS:DRAW\*BMB0.18
0:LSA NITER:HLSEPRINT#1, "VOLVER AL MENU P
ULSA NITER: ULSA ENTER 1450 IFINKEYS=""THEN1450 1460 CC=4:GOSUB410:CC=15:JJ=0:GOSUB410:N EXT: RETURN 120 EXT: RETURN120 1470 DATA23, 27, 32, 34, 5, 36, 45, 19, 1, 26, 31, 24, 33, 9, 46, 44, 37, 39, 35, 6, 21, 47, 41, 25, 16, 8, 40, 12, 43, 3, 28, 18, 15, 42, 13, 2, 10, 7, 30, 22, 14, 38, 20, 11, 29, 17, 4

### X-R 2000

```
. 2000
               XR-2000
                              2000
     0000
50
     60
     ' MUNDO NSX 1988
100 '
110 COLOR 15,12,1
120 SCREEN 3
130 OPEN"GRP: "AS1
140 PSET (25,80), 12: PRINT#1, "XR-2000"
150 FOR I=1 TO 1500
160 NEXT
170 CLOSE
180 COLOR 1,7,8
190 SCREEN 2, 2 :FOR K=1 TO 1 :Bs="":FORI=1TO 32
 : READ AS: BS=BS+CHR5 (VAL ("&H"+A5
 >>: NEXT: SPRITES (K)=RS: NEXT
); | REXT: SPRITES (K)=BS: NEXT
200 OFEN; p; "ASI
210 CIRCLE (09, 35), 15, 10
220 FAIRT (09, 35), 16
230 LINE (0, 00)-(225, 170), 12, EF
240 LINE (1, 170)-(225, 120), 4, EF
250 FSET (75, 70), 7; PRINT&1, "!! LISTOS !!"
270 LINE (75,70)-(225,78),7,BF
280 SOUND 6,15:SOUND 7,7:SOUND 8,16:SOUND 9,16:
SOUND 10, 16: SOUND 11, 0 : SOUND 12,
 16: SOUND 13,0
290 K=127
300 G=289
 310 ON STRIGGOSUB 560
320 STRIG(CT) ON
330 LINE (J, 177) - (J+10, 161), 10, BF
340 LINE (K, 177) - (K+10, 181), 10, BF
350 IF_X<0 THEN X=0
360 R=R+.52
```

```
390 IF X>230 THEN 580
400 IF R>230 THEN FR-1 :GOTD 580
410 PUTSPRITE 1 :(X.165). 1. 1
420 PUTSPRITE 2 :(T.174). 3. 1
430 PUTSPRITE 3 :(Y.167). 11.
440 PUTSPRITE 3 :(X.160). 15. 1
400 IF B-1 THEN 540
  460 LINE (J+10,177)-(J+20,181),4, BF
470 LINE (K+10,177)-(K+20,181),4, BF
480 IF G>255 THEN 510
480 IF G.255 THEN 510
490 LINE (G.120)- (G+2,170), 15, EF
500 LINE (G+2,110)- (G+4,170), 12, EF
510 G-G-.4: FF G<-215 THEN G-215:
520 FeK-3: IF K<-10 THEN K-255
530 Jul-3: IF J<-10 THEN J=255
        GOTO 320
 550 PSET (G+7, 103), 1: PRINT#1, "META" :
  LINE(238,170)-(242,192),14,BF:B=1:GOTO 540
 560 STRIG(CT) OFF: X=X+1: RETURN
570 DATA0, 0, 0, 1, 2, 5, B. E. F. 5, 39, 49, 9F, 85,
 48,30,10,38,30,C0,40,C0,34,1C,8,8,7C,9A,
29, A5, 12, C
580 COLOR 1, 14
590 SCREEN 1
500 IF PR=1 THEN 630
610 LOCATE 4,7:PRINT"ENHORABUENA CAMPEON"
620 IF PR=0 THEN 640
630 LOCATE 4,6:PRINT"LO SIENTO HAS PERDIDO"
640 LOCATE 2,11:PRINT"OTRA PARTIDA SI O NO (S/N)"
650 ASSINKEYS
660 I=I+1: IFI>13 THEN I=0
670 VDP(7)=I
680 IF AS="S" OR AS="d" THEN CLEAR: GOTO 160
690 IF AS="n" OR AS="N" THEN END
```

### LANDER

380 V=V+.38

```
10 PER LANDER MEX
20 PEH LANDER MEX
20 PEH MUNDO MEX
40 PEN
40 PE
```

```
230 NEXT B
 240 NEXT A
 250 PLAY "V1506T200CO7CO6FEDO7CD6FEDFED7CDGEFAD
 GEFEDCCC","V15T200G3CCFEDCFEDFECD
 GEFADGEFEDCCC"
250 CLOSE
270 IF PLAY(0)=-1 THEN 270
280 SCREEN 2,2,0
290 COLOR 15,1,1
300 CLS
310 GOSUB 1440
320 PHO
340 X=INT(255*RND(1))
350 Y=0
360 IYm0
370 IY=0
380 SPRITE OFF
390 ON SPRITE GOSUB 1290
400 D=STICK(0)
400 D=STICK(0)
410 ID=10ED=20ED=5THEN IY=IY-1:IFIY<-STHEM IY=8
420 IFD=40ED=50ED=5THEN IY=IY+1:IFIY>STHEM IX=8
421 IFD=20ED=30ED=4THEN IX=IX+1:IFIX>STHEM IX=8
440 IFD=60ED=70ED=6THEN IX=IX-1:IFIX<-STHEMIX=8
450 X=X+1X
```

220 IF POINT(B,A)=2 THEN PSET(B,A).8

470 IFX>255 THEN X=0

### LISTADOS

```
480 IFX<0 THEN Y=255
490 IF YOU THEN Y=0
510 PUTSPRITED, (X, Y),5,0
526 SPRITE ON
530 IF POINT(X,Y)=13 THEN 960
540 IF POINT(X,Y)=13 THEN 960
550 IF POINT(X,Y+16,Y+16)=13 THEN 960
560 IF POINT(X,Y+16,Y+16)=13 THEN 960
570 IF POINT(X+8,Y+16)=13 THEN 960
588 COTO ARR
590 END
 600 COLOR 15, 1, 1
610 CLS
520 A=RND(-TIME)
530 FOR A=0 TO 256 STEP 4
640 PSET (A, RND(1)*192), 15
650 NEXT A
 660 GOSUB 900
670 XB=50+INT(RND(1)*155)

680 PUTSPRITE1, (XB, 175), 7, 1

690 LINE (XB-2, 192)-(XB-2, 184), 13
 700 Y=XB-2
720 X=X-8
730 Y=Y-INT(RND(1)*80)+INT(RND(1)*40)
740 IF Y-184 THEN Y=Y+45
750 IF Y-184 THEN Y=184
 750 DRAY "C13H=X: .=Y:
770 IF X>0 THEN 720
780 X=XB+17
         LINE (X, 192) - (X, 184), 13
 800 Y=184
 810 X=X+8
310 X=V+0
220 Y=V=INT(RED(1):500)+|NT(RED(1):440)
230 IF Y<46 THEN Y=Y+45
240 IF Y>104 THEN Y=184
250 DRAW "GISM=X;, =Y;"
260 IF X<250 THEN 510
270 PAINT (4, 100), IS, IS
270 PAINT (2, 120), IS, IS
280 PAINT (2, 120), IS, IS
 AGO PETURE
 900 X=10+RND(1)*235
 910 Y=10+RND(1)*20
 920 R=3+RND(1)*9
930 CIRCLE (X,Y),R,2
940 PAINT (X,Y),2,2
950 RETURN
950 RETURN
960 BEEP
970 SOUND 6,21
980 SOUND 7,247
990 SOUND 8,16
1000 SOUND 11,100
1010 SOUND 12,60
1020 SOUND 13,0
  1030 FOR A=1 TO 55
1040 PUTSPRITEO, (X, Y), 2+INT(RND
  (1)*13), 2+INT(RND(1)*2)
```

```
1050 HEXT A
1060 FOR A=15 TO 1 STEP -1
1070 PUTSPRITEO,, A
1080 FOR B=1T050
1000 NEXT B
 1110 FOR A=1 TO 500
1120 NEXT A
1130 SCREEN 1
1140 COLOR 7,1,1
1140 COLOR 7.1.1
1150 LOCATE 0.5
1160 As="GAME OVER": GOSUB 1400
1170 As="TH ESTRELLASTE": GOSUB 1400
1100 LOCATE 0.12
1100 As="THEORY ON THE 
1210 FOR A=1 TO 50
1220 AS=INKEYS
1230 NEXT A
1240 POKE 6HFCAB, 255
1250 AS=INKEYS
1260 IF AS="S" THEN RUN 200
1270 IF AS="S" THEN SCREEF 0: HED
1260 GUTO 1250
 1290 SPRITE OFF
 1300 RETURN 1310
   1310 IFIY>3THEN960
 1320 PUTSPRITEO, (XB, 168)
1330 BEEP
1340 PLAY "V1504CD03B04E2R4", "V1504EFDG2R4",
   "V1504GAG05C2R4"
 1350 IF PLAY(0)=-1 THEE 1350
1350 FOR A=1 TO 500
 1360 FOR A=1
1370 NEXT A
1380 P=P+75
1390 GDTO 330
 1400 PRINTIAB(15-LEN(AS)/2); AS
1410 PRINT: PRINT
   1420 PRINT
   1430 RETURN
   1440 DATA 3, F, 11, 21, 41, 43, FF, AB, AB, FF, 7F, F,
 19,31,61,F3,C0,F0,88,84,82,C2,FF,D5,D
5,FF,FE,F0,98,8C,86,CF,0,0,0,0,0,0,0,0,0,AB,
FF,FF,FF,D5,D5,FF,FF,0,0,0,0,0,0,0,0,D
   5, FF, FF, FF, AB, AB, FF, FF
1450 DATA 2, 20, 0, 82, 30, 1A, D, 27, 1B, 5F, 3, 1F,
   65, 25, 0, 8, 20, 1, 0, 88, 10, A4, D0, C8, F1, E0,
     44, E0, 50, 4, 20, A1, 0, 4, 0, 42, 0, 8, 81, 0, 14, 0, 10,
   45. 0, 12. 0, 0, 0, 0, 40, 0, 22, 0, 8, 0, A4, 0, 0,
   45, 0, 12, 0, 0, 0, 40, 40, 42, 42, 42, 62, 6, 90
1460 RESIORE 1440
1470 FORM=14336 TO 14463
1460 READ BS
1490 VPOKE A, VAL ("&H"+BS)
1500 REXIT A
1510 RETURN
```

```
00000
                           00000
20
30
              Le Grute
                           00000
                           00000
40
    00000
60
                           00000
70 ' 00000 Mundo-MSX numero 4 00000
áö
                           00000
100
              PORTADA
120
140 COLOR 15,1,1:SCREEN 2,0,1
150 ' L
160 DRAW"s4C6BM15,72R3U1R2D1R2D6L1D7R1D6
L1D4L1D1R1D1R1D1R8D1R4D3R3D2L1D1L9D1L3U1
L3U2L3U7L2U7R1U4R1U1OL1U4R1
170 PAINT(16,74),8
```

LA GRUTA

```
190 DRAW"C15BM45, 104U2L1U9R1U5L2U8R1E1U2
   R1U3R5U4E1R4D1R3D3R2D3R2F1D8R2D13L1D2L1D
   2L4D1L3U3E1U6R3U6L2H1U7L5D1L2D1L2D5L2R2D
   3L1D6R1D5R1D2R1D2L5U1BM50,85R7D1BM50,88R
   3D1P1D1P8
  200 PAINT(47, 101), 15
210 PAINT(54, 87), 15
   230 DRAW"bm114,72C10U1L2U2L8D1L5D4L1D3L1
  D7R1D7L1D4R1D2R2D7R3D1R7D1R8U1R1U5L2U5H1
u7L2u31ed3r2D8L3U1L1U2L1U5L1U6L1U5R5U1R1
  240 PAINT(106,74),10
  260 DRAW"C5BM125,70D6R2D11L1D1G3D2F1R4D8
  G1D1R3D2R2D1R4H3U4R1U6L1U4R2F8D3R1D2R1D4
  R3U2R1U4R2U3H4L2U2L2U1L1U3L3U1R1U1R2U1R4
U3R1U1R1U3R1U4L3H3L5U1L2U1L3U1L3G3R1RM13
  3,72R3D2R3D3L1G1D1L1G1D1L3U1R1U2L1U3R1U4
  270 PAINT(127,72),5
                            - 11
  290 DRAW"C13BM155,72R3U1R2D1R2D8L1D7R1D8
  L1D4L1D1R1D1R1D1R2D1R4U3R2U2E2U4H1U2R2H2
U4R2U3H2E2R1E2R2F2D4G1D3F2D2G3D5F2D2G4D2
  L5D3L3G2U2L5H2L2U2L2U5E1U3H3U2R2U6E2U2H3
  300 PAINT(157,73),13
  310
  320 DRAW"C3BM187, 70R3E2R3D2R8E3R5F2R3D1R
  2F1D3G1D1G2E3L1G2L2G2D5F2D4G3D5R2F1D6G3L
2H2G1L1H1U4E1U5E2U3H2U2R2U4H2R2U4H2L3D2G
  1L3H2U2H2U2
  330 PAINT(189,72),3
 340
 350 DRAW"C9BM223, 104U2L1U9R1U5L2U8R1E1U2
 R1U3R5U4E1R4D1R3D3R2D3R2F1D8R2D13L1D2L1D
 2L4D1L3U3E1U6R3U8L2H1U7L5D1L2D1L2D5L2R2D
3L1D6R1D5R1D2R1D2L5U1BM228,85R7D1BM228,8
  8R3D1R1D1R8
  360 PAINT(225, 101), 9
 370 PAINT(232,87),8
  380
  410 N=(N+1)MOD(15):VDP(7)=N:FOR I=1 TO
 10 : NEXT
  420 FF=FF+1: IF FF>227 THEN440
 430 GOTO 410
 450 COLOR 15,1,1:SCREEN1,2,0:KEY OFF:WID
 TH 32
 460 LOCATE 6, 10: PRINT"UN MOMENTO POR FAV
 470 FOR K=1 TO 13:Bs="":FORI=1TO 32 :REA
D As:Bs=Bs+CHRs(VAL("&H"+A$)):NEXT:SPRIT
    (K)=Bs:NEXT
 480
 490 FOR I=2008 TO 2039: READ AS: VPOKE I, V
 AL("&h"+A$):NEXT
500 VPOKE 8192+31 AHRS
 510
520 , creacion de la pantalla
 540 CLS
550 FOR I=6144 TO 6175 STEP 2: VPOKE I, 25
1:VPOKE I+1,253:NEXT
560 FOR I=8176 TO 6206 STEP 2:VPOKE I,25
2: VPOKE I+1, 254: NEXT
570 FOR I=6208 TO 6848 STEP64: VPOKE I, 25
1: VPOKE I+1, 253: NEXT
580 FOR I=6240 TO 6880 STEP64: VPOKE I, 25
2: VPOKE I+1, 254: NEXT
590 FOR I=8848 TO 6879 STEP2: VPOKE I, 251
590 FOR 1=8848 TO 6878 STEP2:YPURE 1,201
'YPOKE 11,253:NEXT
800 FOR 1=8880 TO 6811 STEP2:YPOKE 1,252
'YPOKE 41,254:NEXT
610 FOR 1=8238 TO 6878 STEP64:YPOKE 1,25
'YPOKE 14,253:NEXT
820 FOR 1=8270 TO 6810 STEP64:YPOKE 1,25
2: VPOKE I+1, 254: NEXT
630 FOR I=6214 TO 6406 STEP64: VPOKE I, 25
1: VPOKE I+1, 253: NEXT
640 FOR I=6246 TO 6438 STEP64: VPOKE I, 25
2: VPOKE I+1, 254: NEXT
650 FOR I=6598 TO 6662 STEP64: VPOKE I,25
1: VPOKE I+1,253: NEXT
```

```
660 FOR I=6630 TO 6694 STEP64: VPOKE I. 25
  2: YPOKE 1+1,254:NEXT
670 FOR 1=6348 TO 6796 STEP84: YPOKE 1,25
  1: VPOKE I+1, 253: NEXT
  680 FOR I=6380 TO 6828 STEP84: VPOKE 1,25
  2: VPOKE I+1,254: NEXT
690 FOR I=6228 TO 8874 STEP64: VPOKE I,25
  1: VPOKE I+1,253: NEXT
700 FOR I=8258 TO 6706 STEP64: VPOKE I,25
  2: VPOKE I+1, 254: NEXT
  710 FOR I=8360 TO 8488 STEP84: VPOKE I, 25
1: VPOKE I+1, 253: NEXT
  720 FOR I=6392 TO 6520 STEP64: VPOKE I, 25
2: VPOKE I+1, 254: NEXT
  730 FOR I=6680 TO 6808 STEP64: VPOKE I,25
1: VPOKE I+1,253: NEXT
  740 FOR I=6712 TO 6840 STEP64: VPOKE I, 25
2: VPOKE I+1, 254: NEXT
  750
       definicion de funciones
  760
  770
  780 DEFFNC(X,Y)=((X+8)\8)+((Y\8)*32)+814
  790 DEFFNP(X,Y)=((X+8)\8)+(((Y+28)\8)*32
 )+6144
800 DEFFND(X,Y)=((X+16)\8)+(((Y+20)\8)*3
 810 DEFFNI(X,Y)=(X\8)+(((Y+20)\8)*32)+61
 820
 830 DEFFNM(MX, MY)=((MX+8)\8)+((MY\8)*32)
 +6144
 840 DEFFNG(MX, MY)=((MX+8)\8)+(((MY+18)\8
 )*32)+6144
 850 DEFFNH(MX, MY)=(MX\8)+(((MY+8)\8)*32)
 +6144
 880 DEFFNT(MX, MY)=((MX+18)\8)+(((MY+8)\8
 )*32)+6144
 870
 880 DEFFNL(BX, BY)=((BX-2)\8)+(((BY+2)\8)
 *32)+6144
 890 DEFFNR(BX, BY)=((BX+16)\8)+(((BY+2)\8
 )*32)+6144
 900
910 ' inicializacion de variables
920
930 X=14:Y=80:P0=1:PA=6:PI=11:JJ=21
940 C1=7:C2=10:MX=222:MY=156:VI=
950 UU=&HF6:QQ=&H58:WW=5:YY=15
980 SOUND 7,&B110001
980 STRIG(O) ON :ON STRIG GOSUB 1460
990
 1000 ' bucle principal
 1010 '
 1020 SC=FNC(X,Y):SP=FNP(X,Y)
1030 SD=FND(X,Y):SI=FNI(X,Y)
 1040 GOSUB 1800
1050 GOSUB 1200
1050 GOSUB 1200
1060 IF X+12>MX AND X<MX+12 AND Y+12>MY
AND Y<MY+12 THEN GOSUB 2110
1070 IF MA=0 THEN GOTO 1140
1060 BX=BX+CX:SU=SUH1.5
1090 SOUND 6,5U:SOUND 8,5
 1100 BR=FNR(BX, BY):BL=FNL(BX, BY)
1110 IF CX>O AND VPEEK(BR)<>32 OR CX<O A
ND VPEEK(BL)<>32 THEN GOSUB 1820
1120 GOSUB 1740
1120 GOSUB 1740
1130 IF BX+12>MX AND BX<MX+12 AND BY+12>
MY AND BY<MY+12 THEM GOSUB 2040
1140 SWAP C1, C2: SWAP UU, QQ: SWAP WW, YY
1150 YPOKE 8192+31, UU
1160 GOTO 1020
1170
1180 ' movimiento del hombre
1190 '
1200 D=STICK(CT)
1210 IF D=0 THEN GOTO 1260 ELSE JJ=21:PI
=11:PA=6
1220 IF D=1 AND VPEEK(SC)=32 THEN Y=Y-4:
GOTO1260
1230 IF D=3 AND VPEEK(SD)=32 AND VPEEK(S
```

```
C)=32 AND VPEEK(SP)=32 THEN X=X+4:PO=1:G
                                                                                                  -4:GOTO 1940
1890 IF MX-X AND VPEEK(DM)=32 THEN MX=MX
+4:GOTO 1940
1900 IF MY-Y AND VPEEK(CM)=32 THEN MY=MY
OTO 1260
1240 IF D=5 AND VPERK(SP)=32 THEN Y=Y+4:
GOTO 1260
                                                                                                   1910 IF MYCY AND VPEEK(PM)=32 THEN MY=MY
1250 IF D=7 AND VPEEK(SI)=32 AND VPEEK(S
C)=32 AND VPEEK(SP)=32 THEN X=X-4:PO=2
 1280 ON PO GOSUB 1310,1360
                                                                                                   1920
 1270 RETURN
                                                                                                   1930 'choque del monstruo con paredes
                                                                                                   1940
 1290 'posturas del hombre
                                                                                                   1950 IF MY=Y AND VPREK(IM)<>32 THEN TI=1
: GOSUB 2000
1300 PUTSPRITE 3,(X,Y),10,3
1320 PUTSPRITE 4,(X,Y),6,4
1330 PUTSPRITE 5,(X,Y+8),12,5
1340 PUTSPRITE 6,(X+1,Y+JJ),8,PA
                                                                                                   1960 IF MY=Y AND VPEEK(DM)<>32 THEN TD=1
:GOSUB 2000
                                                                                                   1970 PUTSPRITE 13, (MX, MY), C1, 13
                                                                                                   1960 RETURN
1990 '
 1350 RETURN
 1360
                                                                                                   2000 FU=1:DD=INT(RND(1)*3)-1:IF DD=0 THE
                                                                                                   N 2000 ELSE RETURN
1370 PUTSPRITE 3, (X, Y), 10,6
1380 PUTSPRITE 4, (X, Y), 6,8
1400 PUTSPRITE 5, (X, Y+8), 12,10
1410 PUTSPRITE 6, (X-1, Y+JJ),8,PI
1420 RETURN
                                                                                                   2010
                                                                                                   2020 ' monstruo eliminado
                                                                                                   2030 '
                                                                                                   2040 TN=TN+50:FG=1
2050 SOUND 2,30:SOUND 9,16:SOUND 13,15:S
1430
                                                                                                   OUND 12,15
2060 MY=209
       , patada
1450
                                                                                                   2070 RETURN
2060
1460 IF X<16 OR X>220 THEN RETURN
  470 IF PO=1 AND VPEEK(SD)<>32 AND VPEEK
                                                                                                   2090 muertes
2100
(SD+3)=32 THEN PA=7: CX=4: BX=((X+16)\16)*
16:GOSUB 1510
                                                                                                   2110 VI=VI-1
2120 SOUND 9,16:SOUND 2,100:SOUND 13,14:
1480 IF PO=2 AND VPEEK(SI)<>32 THEN PI=1
2:CX=-4:BX=(X\16)*18:GOSUB 1510
                                                                                                   SOUND 12,5
 1490 RETURN
                                                                                                   SOUND 12,5
2130 MY=156:MX=222:X=14:Y=80
2140 FOR I=1 TO 1000:NEXT
2150 SOUND 7, &BIII111:SOUND 9,0
2160 SOUND 7, &BII0001
2170 IF VI=0 THEN 2220
2160 RETURN
2190 P
1500
 1510 MA=1:JJ=17
1520 STRIG(0)OFF
1530 BY=(((Y+20)\16)*16)-1
 1540 GOSUB 1740
1540 GOSUB 1740

1550 BR=PNR(BX,BY):BL=FNL(BX,BY)

1560 Y=Y-16

1570 ON PO GOSUB 1310,1380

1560 U1=32:U2=32:U3=32:U4=32

1590 GOSUB 1710
                                                                                                   2190
                                                                                                   2200 ' FIN DE PARTIDA
2210 '
                                                                                                   2220 SCREEN O:LOCATE 2,8:PRINT"LO SIENTO
TUS VIDAS HAN ACABADO"
2230 LOCATE 5,15:PRINT"PUNTOS CONSEGUIDO
 1800 RETURN
 1610
 1620 MA=0:JJ=21:PI=11:PA=8
                                                                                                   S=":TN
                                                                                                   2240 LOCATE 1,20:PRINT"LO INTENTAS DE NU
EVO SI O NO [S/N]"
2250 X$=INKEY$
 1830 U1=251:U2=253:U3=252:U4=254
 1640 TF V<16 THEN V=V+16
        GOSUB 1710
                                                                                                   2250 IF X$="S"OR X$="s" THEN RUN
2270 IF X$="n"OR X$="N" THEN SCREEN O:EN
 1660 STRIG(0) ON
1670 SOUND 8,0:SU=0
1680 IF FG=1 THEN FG=0:MY=156:MX=222
                                                                                                   2260 GOTO 2250
 1690 RETURN
                                                                                                   2290
 1710 VPOKE BL+1,U1:VPOKE BL+2,U2:VPOKE B
L+33,U3:VPOKE BL+34,U4
1720 IF MA=0 THEN BY=209
                                                                                                   2300 ' datos de los sprites
                                                                                                   2310
                                                                                                   2320 ' sprites ladrillo
2330 '
 1730
                                                                                                   1740 PUTSPRITE 1, (BX, BY), WW, 1
1750 PUTSPRITE 2, (BX, BY), 6, 2
 1760 RETURN
 1760 'movimiento del monstruo
                                                                                                   2360 ' pelo --->
 1780 CM=FNM(MX, MY): PM=FNG(MX, MY)
1810 IM=FNH(MX, MY): DM=FNT(MX, MY)
1810 IM=FNH(MX, MY): DM=FNT(MX, MY)
1820 IF VESA OR VPEEK(CM)<38 OF VPEEK(P
M)<32 THEN VESO-TI=0: TD=0: FU=0
1830 IF TI=1 AMD VPEEK(IM)=32 OR TD=1 AN
                                                                                                   2370 '
                                                                                                   1630 IF TI=1 AND VPERK(IM)=32 OR TI=1 AND VPERK(IM)=32 TEEN VEEVE+1
1645 IF FU=1 TURN NY=NY+(ID**): GOTO 1940
1850 IF RA=1 AND MX=X THEN RA=2
1860 IF RA=2 AND MY=Y OR RA=2 AND VPERK(
PM)<32 THEN RA=1
1870 ON RA GOTO 1880, 1900
                                                                                                   2400 '
                                                                                                   2410 DATA 0,0,1,1,1,3,3,1,0,1,1,1,1,1,1,0,0,0,0,60,60,F0,E0,C0,80,0,80,80,80,80,F6,F6,0
                                                                                                    2420
                                                                                                   2430 ' cuerpo --->
```

1880 IF MX>X AND VPERK(IM)=32 THEN MX=MX

```
2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400

2400
```

## Rutina de comprobación de choques en código máquina

A aquellos que os hayáis lanzado alguna vez a la aventura de programar un juego, tanto en BASIC como en C./M, os habréis encontrado on toda seguridad con la frustrante lentitud con que vuestro ordenador realiza determinadas operaciones, sobre todo en la comprobación de las largas series de condiciones que deben cumplirse para determinar si existe oblisión entre dos sprites.

Nuestra rutina de comprobación de choques, puede ser llamada tanto desde código máquina, como desde basic y su mecánica es sumamente simple, lo cual la convierte en una rápida y eficaz herramienta dentro de cualquier programa en el que necesitéis detectar choques entre figuras.

El fundamento de la rutina es muy sencillo: supongamos que tenemos en pangtalla dos figuras A y B cuyas coordenadas son (X, Y) y (X1, Y1) respectivamente. Para saber si están en contacto, efectuaremos primero una resta entre las coordenadas horizontales de cada figura

J = (X — X1). Una vez efectuada la resta, si la variable J es un número negativo, nos estará indicado que X es menos que X1 y por lo tanto la

figura A se encontrará más a la izquierda de nuestra pantalla que la figura B.

Como resulta obvio, el valor absoluto de J es la distancia horizontal existente entre el origen de ambas figuras.

#### Ejemplo:

Coordenadas de la figura A: (3.25) Coordenadas de la figura B: (5,27) X = 3

X = 3 X1 = 5 J = X -- X1

J = X - XJ = -2

2 = distancia horizontal entre A y B.

En este punto en el que sabemos qué figura se encuentra más a la izquierda (en nuestro ejemplo la figura A) y cuál es la distancia horizontal que separa a ambos sprites (en este caso 2), sólo nos faltará saber cuál es la longitud horizontal de la figura A por ser ésta, como ya hemos dicho, la que se encuentra situada más a la izguierda de la pantalla.

Observando el cuadro 1, podemos ade la figura A (en este caso 3) es mayor que la distancia ; (aquf J = 2) que separa a ambas figuras, éstas chocan horizontalmente, en cambio si la longitud de la figura A fuese menor que el valor absoluto de J, no podría existir choque alguno, fueran cuales fueran las coordenadas verticales de A v de B.

Sin embargo, para que exista una colisión real entre dos figuras, no basta con comprobar únicamente sus coordenadas horizontales; ha quedado claro que si los dos sprites no elacanzan horizontalmente, no chocarán nunca y pro lo tanto se hace innecesario hacer una comprobación de sus coordenadas verticales, saí que nuestra rutina si no se detecta un contacto horizontal, devolverá directamente el control al programa principal indicando que no existe choque entre las figuras comprobadas.

En el cuadro dos, podemos ver cómo dos figuras que se alcanzan horizontalmente, pueden no estar chocando, dado que sus respectivas coordenadas verticales están lo suficientemente alejadas como para que exista colisión alguna.

Por lo anteriormente expuesto, sólo cuando exista colición entre la coordenadas horizontales de dos figuras, pasaremos a comprobar si también existe choque vertical. El método que utilizamos para averiguarlo es el mismo que en el caso horizontal, la única diferencia es que en el caso de un usetros dos sprites choque que nuestros dos sprites choquen verticalmente,

#### «LISTADO ENSAMBLADOR»

```
Hisoft GEN Assembler. Page
Pass 1 errors: 00
                    10 *D+
                    20
                    30
                    40
                          COMPROBACTON DE CHOQUE
                    50
                    60
                          ENTRE DOS FIGURAS.
                    70
                    80
                          MUNDO MSX-4
                    90
                   100
                          C/M.... CALL CHOQUE
                   110
                          BASIC. . CALL BASCHO
                   120
                   130
40000
                                   ORG 40000
                   140
                   150
                   160 DATOS:
40000 00000000
                                   DEFB 0.0.0.0
40004 00000000
                   170
                                   DEFB 0,0,0,0
                   180
                       CHOOME:
                                        BC, o
40008 010000
                   190
40011 DD21409C
                   200
                                   LD
                                        IX, DATOS
40015 DD7E02
                   210
                                   LD
                                         A. (IX+2)
40018 DD9606
                   220
                                   SUB
                                        (TX+B)
40021 FASERC
                   230
                                   .TP
                                        M. CH1
40024 DD9604
                   240
                                   SUB
                                        (IX+4)
40027 FO
                   250
                                   RET
40028 1806
                   260
                                   JR
                                        CH2
40030 ED44
                   270 CH1:
                                   NEG
40032 DD9800
                                   SUB
                                        (IX+0)
                   280
40035 FO
                   290
                                   RET
40038 DD7R03
                   300 CH2:
                                   LD
                                        A, (IX+3)
40039 DD9607
                   310
                                   SUB
                                        (IX+7)
40042 FA749C
                   320
                                   JP
                                        м, снз
40045 DD9605
                   330
                                   SUB
                                        (IX+5)
40048 FO
                   340
                                   RET
40049 OEO1
                   350
                                   LD
                                         C, 1
40051 C9
                   380
                                   RET
 40052 ED44
                   370 CH3:
                                   NEG
                                         (IX+1)
P
40054 DD9801
                   380
                                   SIIB
40057 FO
                   390
                                   RET
                                         c. 1
40058 OEO1
                   400
                                   LD
 40060 C9
                   410
                                   RET
                   420
                    430
                   440 BASCHO:
                                   CP
40061 FE02
 40063 CO
                    450
                                   RET
                                         NZ
40064 CD489C
40067 ED43F8F7
                    480
                                   CALL CHOQUE
                                   LD
                                         (#F7F8),BC
                    470
 40071 C9
                    480
                                   RET
                   490 :
Pass 2 errors: 00
BASCHO
           9C7D CH1
                          9C5E
 CH2
           9C64 CH3
                          9C74
CHOQUE
           9C48 DATOS
                              166
Table used:
                 83 from
```

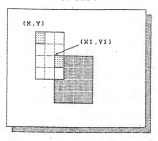
cargaremos una variable con un valor que advierta a nuestro programa principal de la existencia de un choque entre figuras.

La rutina en código máquina se almacena a partir de la posición de memoria número 40,000 y los ocho primeros datos que debemos indicarle (posiciones 40,000 a la 40,007) son los que aparecen en el cuadro 3, teniendo en cuenta que el origen de coordenadas en el MSX (Y = 0, X = 0) está situado en el vértice superior izquierdo de la pantalla y que el ancho y el alto de nuestras figuras puede darse en pixels o caracteres indistintamento.

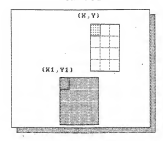
Para aquellos que no dispongáis de ensamblador, hemos creado un cargador en basic que permite aloiar la rutina en las direcciones de memoria correspondientes (cuadro 4) y de grabarlo en cinta para posteriores utilizaciones en otros programas. Este cargador debe ser ejecutado una sola vez al principio del programa. eliminando la línea 110 una vez tecleado recuperándolo de cinta si va está grabado con BLOAD "CAS:" y nuestra rutina de choques estará lista para funcionar, para lo cual cada vez que queramos comprobar la existencia de un choque entre figuras. deberéis introducir una rutina similar a la del cuadro número 5.

Esperamos que con esta rutina de detección de choques, podás dar a vuestros programas una mayor rapidez y seguridad a la hora de comprobar colsiones. Para aquellos no muy iniciados en la programación gráfica, incluimos un pequeño listado-ejemplo que puede servirles de ayuda en la comprensión de este artículo (cuadro fi).

#### CUADRO 1



#### CUADRO 2



#### CUADRO 3

0. ANGES FIGURA 1
2. COOKEDSHAM X FIGURA 1
3. COOK Y FIGURA 2
4. ANGES FIGURA 2
6. COOK X FIGURA 2
6. COOKE X FIGURA 2
7. COOKE X FIGURA 2
7. COOKE X FIGURA 2

#### **CUADRO 4**

```
10 'CARDADOR BASIC
20 'BUTINA DE CBOQUE
30 'BUTINA DE CBOQUE
50 'BO RESTORE 9000
70 ION A-400001 TO 400711
90 FORE A, B
100 NEXT A, B
110 NEXT
```

#### **CUADRO 5**

```
10 ' FORMA DE INTRODUCIE
30 ' LOS DATOS DE LAS
50 ' FIGURAS
60 ,
70 A1=2:H1=4:X1=10:Y1=15
60 A2=4:H2=2:X2=15:Y2=10
90 '
90 ,
100 POKE 40000!,A1
110 POKE 40001!,H1
120 POKE 40002!,X1
130 POKE 40003!,Y1
140
140 '
150 POKE 40004!, A2
160 POKE 40005!, H2
170 POKE 40008!, X2
180 POKE 40007!, Y2
190 '
200 ' DONDE..:
210
220 ' A1, A2 = ANCHURA
230 '
240 ' H1, H2 = ALTURA
260 ' X1, X2 = COORDENADA X
270 '
280 ' Y1, Y2 = COORDENADA Y
290
300 ' LLAMADA A LA RUTINA
310 '
320 DEFUSR=40061!
330 DEFINT R
340 '
350 ' R= VARIABLE QUE NOS
360 '
             DIRA SI CHOCAN O
SI NO. HA DE SER
370 '
360 '
             UN ENTERO.
400 R=USR(0)
410
420 IF R=1 THEN PRINT "CHOCAN"
430 IF R=0 THEN PRINT "NO CHOCAN"
440 '
450 ' R=1 INDICA QUE COLISIONAN
470 ' R=O INDICA QUE NO COLISIONAN
```

#### CUADRO 6

```
10 ' DEMOSTRACION DE LA
20
       ' RUTINA DE CHOQUE
 40
60 SCREEN 1,2
     COLOR 15, 1, 1
80 KEY OFF
100 /
110 FOR A=14336 TO 14387
120 VPOKE A, 255
130 NEXT
140
150 DDAT=40000!
160 DEFINT A,X,Y
170 DEFUSR=40060!
160
190 ' DATOS SPRITE 1
200 '
200 '
210 X1=100
220 Y1=100
230 POKE DDAT,16: 'ANCHO
240 POKE DDAT+1,18: 'ALTC
250 POKE DDAT+2,X1
260 POKE DDAT+3,Y1
270 '
260 ' DATOS SPRITE 2
 300 X2=50
300 X2=50
310 Y2=50
320 POKE DDAT+4,16: ANCHO
330 POKE DDAT+5,16: ALTO
340 POKE DDAT+8, X2
350 POKE DDAT+7, Y2
 360
 370 ' BUCLE MOVIMIENTO
380 D=STICK(0)

400 IF D=1 OR D=2 OR D=8 THEN Y1=Y1-4

410 IF D=2 OR D=3 OR D=4 THEN X1=X1+4

420 IF D=6 OR D=7 OR D=6 THEN X1=X1-4

430 IF D=4 OR D=5 OR D=6 THEN Y1=Y1+4
 440
450 PUT SPRITE 0, (X1, Y1), 15,0
480 IF X2>X1 THEN X2=X2-1
480 IF X2<X1 THEN X2=X2+1
490 IF Y2<Y1 THEN Y2=Y2+1
500 IF Y2>Y1 THEN Y2=Y2-1
 510
 520 PUT SPRITE 1, (X2, Y2), 6, 0
 530
530 ,
540 POKE 40002!, X1
550 POKE 40003!, Y1
560 POKE 40008!, X2
570 POKE 40007!, Y2
 560
 590 A=USR(0)
 600
610 IF A=1 THEN BEEP
620
630 GOTO 370
```

### LA MEMORIA DE VIDEO DE LOS MSX1 Y MSX2





Todos sabemos que los MSX poseen un procesador de vídeo de los más potentes que existen en el mercado actual; sin embargo, hace poco aparecieron los MSX2 que desbancaron a muchos de estos ordenadores.

Poco o nada se ha dicho acerca de la memoria de vídeo, en algunos arficulos destacaban cada una de las particularidades de los modos gráficos de los MSX1, es decir, modo 0, modo 1, modo 2, modo 3, sin embargo acerca de los MSX2, aún no se ha dicho nada al respecto. Esperamos desde aquí poder ofreceros todos los pormenores de esta memoria de vídeo fantasma.

Como es lógico, empezaremos por los modos se los MSX1 y a continuación de los modos de los MSX2.

#### MODO 0 (SCREEN 0):

Tabla de nombres:

La tabla de nombres en SCREEN O ocupa 960 bytes y está dividida en 40 columnas y en 24 filas, lo que da un total de 960 cuadros o pixel's donde cada una de ellas podrá ser encendida o apagada.

#### EJEMPLO:

10 CLS 20 SCREEN O 30 WIDTH 39: LOCATE 5,5 40 PRINT "MUNDO MSX" 50 GOTO 50

Al hacer un RUN, podremos observar que en la columna 5 y en la fila 5 ponemos la sentencia MUNDO MSX, con ésto hemos hecho que el ordenador encienda una serie de pixol's que interpreta como una serie binaria de ceros o de unos y que sin embargo para nosotros es algo totalmente legible.

#### TABLA GENERADORA:

Esta tabla en SCREEN O ocupa 2048 bytes y es la encargada de saber dónde el ordenador debe colocar un carácter que nosotros enviamos desde el teclador o desde BASIC.

#### TABLA DE LA PALETA:

Va desde la posición 0400h hasta la posición 041Fh, ocupa tan sólo 32 bytes.

Estas direcciones de posición en SCREEN O se localizan en el modo de 40 caracteres; a continuación os damos la tabla de posiciones de memoria de SCREEN O en 80 columnas.

#### NOMBRE DE LA TABLA:

Va desde la dirección 0000h hasta la 077Fh con una longitud de 1920 bytes en video-ram.

#### TABLA GENERADORA:

Va desde la dirección 1000h hasta la 17FFh con una longitud de 2048 bytes en video-ram.

#### TABLA DE COLOR:

Va desde la dirección 0800h hasta la 090Dh, con una longitud de 270 bytes en video-ram.

#### TABLA DE PALETA:

Va desde la dirección 0F00h hasta la 0F1Fh, con una longitud de 32 bytes al igual que en el modo de 40 columnas.

#### EJEMPLO:

10 CLS
20 KEY OFF
30 SCREEN O
40 VIDTH80
50 LOCATES, 5: PRINT "MUNDO MSX"
00 GOTO 60

RUN + ENTER

#### MEMORIA DE VIDEO EN SCREEN 1:

Este modo de pantalla es el que tiene 32 columnas y 24 filas, lo que da un total de 768 bytes, algo menos que es SCREEN O, pero con la posibilidad de SPRITES y de color de fondo y de tinta lo que conlleva una gran versatilidad para los juegos.

#### TABLA GENERADORA:

Va desde la dirección 000h hasta la dirección 07FFh con una longitud de 2048 bytes.

#### TABLA DE NOMBRES:

Va desde la dirección 1800h hasta la dirección 1AFFh con una longitud de 768 bytes.

#### TABLA DE PALETA:

Va desde la dirección 2020h hasta la dirección 203Fh con una longitud de 32 bytes.

#### TABLA GENERADORA DE SPRITES:

Va desde la dirección 3800h hasta la dirección 3FFFh con una longitud de 2048 bytes.

#### TABLA DE ATRIBUTOS:

Va desde la dirección 1800h hasta la dirección 187Fh con una longitud de 128 bytes.



#### TABLA DE COLOR:

Va desde la dirección 2000h hasta la dirección 201Fh con una longitud de 32 bytes.

#### EJEMPLO:

10 CLS 20 KEY OFF 30 SCREEN 1 40 C% = 640

50 FOR I% = BASE (5) + C% TO BASE (5) + 768 60 VPOKE I%, 32

70 NEXT 1%

RUN + ENTER

#### MEMORIA DE VIDEO EN SCREEN 2:

El modo 2 de los MSX, es el más sofisticado y el más indicado para hacer cualquier tipo de programa o de juego por su resolución gráfica. El único problema que representa es la cantidad de memoria que gasta 6144 bytes.

#### TABLA GENERADORA:

Va desde la dirección 0000h hasta la dirección 17FFh con una longitud de 6144 bytes.

#### TABLA DE NOMBRES

Va desde la dirección 1800h hasta la dirección 1AFFh con una longitud de 768 bytes.

#### TABLA DE COLOR:

Va desde la dirección 2000h hasta la dirección 37FFh con una longitud de 6144 bytes.

#### TABLA DE ATRIBUTOS DE SPRITES:

Va desde la dirección 1B00h hasta la dirección 1B7Fh con una longitud de 128 bytes.

#### TABLA GENERADORA DE SPRITES

Va desde la dirección 3800h hasta la dirección 3FFFh con una longitud de 2048 bytes.

#### TARIA DE PALETA:

Va desde la dirección 1B80h hasta la dirección 1B9Fh con una longitud de 32 bytes.

En este primer capítulo hemos abarcado tan sólo hasta el modo 2, sin embargo en el próximo trataremos desde el 3 hasta el 8, con cada una de sus características.

FRANCISCO J. PAZ

### **EL JUEGO DE** LAS ESTRELLAS

Hemos incluido una nueva sección sobre los signos del zodiaco. Creemos que es importante que nuestros lectores sepan lo que les pude pasar en un mes.

Algunas veces no acertaremos, pero tened en cuenta que el magnetismo que producen las unidades de disco, distorsionan las séñales que provienen del más acá.

Por eso pedimos perdón si hav cosas que no se cumplen.

Como perdonados estamos, os dejamos que leais atentamente vuestro signo del zodiaco.



#### ARIES

(21 de marzo a 20 de abril)

Los cables se le han cruzado v está en mal momento. Debe encontrar una nueva T.V. ya que si no tendrá problemas con su mujer.

TAURO

(21 de abril a 21 de mayo)

Se te rebelarán todos los juquetes que has abandonado por la compra de tu ordenador. Dedicales un poco más de tiempo v no pasará nada.

GEMINIS

(22 de mayo a 21 de junio)

Sigue buscando, ya que antes de que acabe el mes, encontrarás el teléfono de la modelo de Barbarian. ¡EH!, no te olvides de mandárnoslo.

#### CANCER

(22 de iunio a 23 de julio)

Un nuevo Joystick aparece en tu vida. Ten cuidado de no olvidar la impresora o tendrás problemas.

LEO

(24 de iulio a 23 de agosto)

Tendrás un mes tranquilo, sin peligros ni aventuras. Sólo tienes que enchufar el ordenador y apartate, teniendo a mano el teléfono de averías

VIRGO

(24 de agosto a 23 de septiembre)

El bit se ha sobrepuesto sobre un sector. Esto indica que tendrás problemas financieros. Estudia algoritmos para acertar la Loto.

#### IIRRA

(24 de septiembre a 23 de octubrel

Es aconsejable que jueges bastante al RENEGADE, FIRST II. SA-MURAI TRILOGY, etc, ya que tu amimás preciado . intentará secuestrar los pokes que guardas en secreto.

#### **ESCORPIO**

124 de actubre a 22 de noviembre)

Se acerca una tormenta y no es de agua sino de notas, olvídate de tus juegos unos buenos días e incluso meses. Pero no te olvides las revistas de juegos.



#### SAGITARIO

#### **ACUARIO**

#### **PISCIS**

(23 de noviembre a 21 de diciembre) (21 de enero a 19 de febrero) (20 de febrero a 20 de marzo)

Ya se que es irresistible, pero es mejor que no lo compres, tus hermanos no soportarán la envidia y tendrás que invernar en otro lugar. Ten cuidado con tu dieta, peligra. Sobre todo si te pasas todo el tiempo comiendo y bebiendo sobre el ordenador.

Malo este mes para los Piscis. No hagas nada, pero nada de nada y menos nadar en estas fechas de año.



#### 32 MUNDO MSX

### BUZON MSK

Estimados amigos del MUNDO MSX, tengo un SPECTRAVIDEO 328, según me comentaron en la tienda éste era compatible con los MSX, pero al poco tiempo me di cuenta de que esta compatiblidad no era tal. Sin embargo, me dijeron unos amigos que hacía poco habían sacado al mercado un aparato que hacía compatible a los SVI, me gustaría que me dieran información acerca de elimente.

Santiago del Olmo (Sevilla)

Arnigo Santiago, en realidad Spectravideo lanzó hace cosa de un año un aparato que hacia compatibles los SVI, sin embargo su precio era tan elevado que poca gente llegó a compraro. hace cosa de 5 meses que recibimos la grata noticia de que un grupo de españoles había conseguido hacer un cartucho compatible con los MSX, si quieres más información te damos la dirección completa para que te informes al respecto:

C.C.G. S & H C/ Larrasolo, 13, 4.B 48902 BARACALDO (Vizcaya)

Tengo en mi poder bastantes cargadores de POKES para juegos y algún artículo interesante, me gustaría saber qué tengo que hacer para mandároslo y que salga publicado en vuestra revista. Os doy las gracias anticipadas por vuestra contestación.

> José Manuel Martínez (Oviedo)

La respuesta a tu pregunta es bastante sencilla, sólo deberás mandarlo a nuestra redacción y seremos nosotros los que juzgaremos si el material enviado tiene calidad como para ser publicado, nuestra dirección es:

MUNDO MSX Tomás López, 3-6 28009 MADRID Tfno: 401 77 54

Me gustaría saber cómo se podrían conseguir los juegos de la última página, mencionados en la revista número 1, página 35.

Fernando Manzanares, Miranda de Ebro, Burgos,

Puedes dirigirte a: Francisco Remiro, 5-7, 3.° Tfno: 246 38 02

Amigos de MUNDO MSX, tengo un PHILIPS NMS 8250, MSX2, me gustaría saber si vais a dedicar un apartado íntegro a los maravillosos MSX2, ya que hasta ahora las demás revistas han ignorado un poco este tema, y tan sólo una le dedica algo de espa-

> Jorge S. J. (Madrid)

Realmente tienes razón, ninguna revista de MSX, excepto una, trata el tema de los MSX2, un poco en profundidad. Como habrás podido comprobar
en nuestro anterior número incluimos
una sección dedicada únicamente a los
MSX2. También pensamos publicar toda la información relativa a los modos
de pantalla de la segunda generación.
De todas formas no seremos nosotros
los que hagamos todo, sino que debereis ser vosotros los que nos ayudeis
con vuestras cartas y sugerencias sobre
los apartados de la revista.

Estoy pensando en comprarme un JOYSTICK. Resulta que ya he tenido 3 y ninguno de ellos me ha durado más de 2 meses; me gustaría que me informaran sobre los nuevos JOYS-TICK que hay en el mercado, junto con sus precios.

(firma ilegible)

Precisamente pensábamos sacar dentro de poce un cuadro comparativo de todos los nuevos JOYSTICK que ahora están en el mercado español, pero por un retraso de algunas casas, no hemos podido ofrecéroslo en este número, sin embargo esperamos que en el próximo podamos realizar el artículo.

Francisco, J. Paz



#### ¿CONOCES EL CODIGO MAQUINA?

PUES AUNQUE ESTES EN EL ULTIMO RINCON DE ESPAÑA, ESCRIBENOS, SI QUIERES COLABORAR CON NUESTRO EQUIPO DE PROGRAMADORES EN LA REALIZACION DE JUEGOS COMERCIALES.

ESTAMOS EN TOMAS LOPEZ 3.6°, piso. 28009 MADRID

#### I IBRFRIA



#### DESCUBRE TU MSX. PROGRAMACION Y APLICACIONES.

JOE PRITCHARD ANAYA MULTIMEDIA 232 PAGS. 1984

Ofrece multitud de programas eiemplo, con tablas resumen de los datos más interesantes, como posiciones de memoria o variables importantes del sistema.

Muchas de las rutinas de demostración para acceder directamente a los distintos componentes, están escritas en BASIC, pero las principales pueden ser traducidas directamente a código máguina.

«DESCUBRE TU MSX» te quiará desde los primeros pasos en la programación en BASIC, ofreciéndote:

- Estructuras de datos.
- Programación del display de ví-
- Sistema de sonido MSX.
- Uso de los Jovsticks. - Acceso al PPI Mapa de memoria MSX.
- Programación en lenguaje máqui-

#### FLUBRO GIGANTE DE LOS JUEGOS PARA MSX

Es una amplia recopilación de juegos, que ofrecen un auténtico reto a la lógica y a los reflejos.

Los programas de juegos, están ordenados gradualmente, de menor a mayor complejidad, no obstante, hay un índice que agrupa los programas según el tipo de juego.

Los listados están especialmente estructurados para que su transcripción y depuración sean fáciles y rápidas.

Todos los programas utilizan al máximo la capacidad gráfica --manejo de «sprites»- y de sonido del MSX, utilizando muchos de ellos el código máauina.

En cada programa, se incluye la descripción de las variables utilizadas, así como el diseño de los «sprites» y sugerencias para ampliar y modificar los jue-

ANDREW LACEY ANAYA MULTIMEDIA 302 PAG. 1984



### TODO UN AÑO DE PROGRAMAS E INFORMACION

Deseo suscribirme a la revista MUNDO MSX durante un año por sólo 2.000 ptas., a partir del número ... lo que equivale a comprar doce ejemplares al precio de diez. (Oferta válida sólo para España).

	Tfno:
	C.P. Provincia:
Forma de pago:	Contra reembolso: Giro Postal Nº Cheque N.º

Recorta o fotocopia este cupón indicando a partir de qué número te suscribes y envíalo a: Mundo MSX, Tomás López, 3-6,º 28009 MADRID



#### Dibujo:

Si seleccionas el modo de dibujo manual, tienes una infinita variedad de líneas v grosores. Después te lo pintas, con 256 colores distintos. Y le pones efectos especiales. Y todo lo que se te ocurra. Tú mismo.













Sobre las secuencias de vídeo que has grabado de la tele o con tu cámara. superpones elementos o creas objetos móviles. Sí. las animaciones se desplazan según las rutas que diseñes. Tú mismo.









Servicio de información al usuario, Tels. (91) 469 65 12 / 469 65 95

Te hemos hablado del NMS 8280. El más sofisticado de la gama. Pero también tienes nuestros modelos MSX1 y MSX2. Los Home Computer con mil aplicaciones en el hogar y gran ca-pacidad de juegos. Como ves, Philips te da la posibilidad de elegir el ordenador que mejor te vava.



# NOVEDADES 88





DISPONIBLE SPECTRUM MSX









DISPONIBLE

SPECTRUM MSX





DISPONIBLE AMSTRAD





DISPONIBLE

SPECTRUM MSX

AMSTRAD
Y SPECTRUM
DISPONIBLES
EN DISCO Y
CASETE

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO

SYGRAN, S. A.

POL INDUSTRIAL VALDONAIRE - NAVE 32 HUMANES (MADRIO) TRI SE 315-38, 32 500 pelas